



IME

Экономический стандарт для применения в промышленных условиях

ИНДУКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ПРИБЛИЖЕНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Обзор технических данных

Тип корпуса	Цилиндрический с резьбой
Размер резьбы	M8 x 1 M12 x 1 M18 x 1 M30 x 1,5
Диаметр	Ø 8 mm ... Ø 30 mm (зависит от типа)
Расстояние срабатывания S_n	1 mm ... 38 mm (зависит от типа)
Материал корпуса	Латунь / Нержавеющая сталь V2A (зависит от типа)
Тип защиты	IP67 IP65 (зависит от типа)

Описание изделия

Точность, высокая эксплуатационная готовность и долговечность — это основные требования, предъявляемые к индуктивным датчикам. Индуктивные датчики серии IME представляют собой исключительно компактные высокотехнологичные устройства. Встроенная специализированная интегральная микросхема позволяет осуществить контроль по окончании процесса производства с помощью цифровых технологий. Сохранение значений в микросхеме ASIC обеспечивает высочайшую точность точки срабатывания и высокую стабильность повторяемости значений — для всех обрабатываемых партий продукции без исключения. В корпус датчика залит инновационный термоклей, надежно защищающий устройство от ударов и вибрации. Эта особенность обеспечивает высокую точность позиционирования датчика в машине и его надежную работу.

Краткий обзор

- Типоразмеры от M8 до M30
- Увеличенное расстояние срабатывания: от 1,5 до 38 мм
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-/4-проводное, пост. ток: 2-проводное
- Степень защиты: IP 67
- Диапазон температур: от -25 до 75 °C
- Корпус из никелированной латуни, активная поверхность из пластмассы

Ваши преимущества

- Высокая эксплуатационная готовность благодаря прочной конструкции
- Высокая рентабельность благодаря снижению капитальных затрат
- Богатый выбор из широкого ассортимента стандартных изделий
- Высокая точность позиционирования благодаря надежности срабатывания

Информация для заказа

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/IME

- **Подсемейство продукции:** IME08
- **Цилиндрический с резьбой:** M8
- **Монтаж:** вровень
- **Электрическое исполнение:** пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S _n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
1,5 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-1B5NOZW2K	1040851
				Разъем M8, 3-конт.	IME08-1B5NOZTOK	1040849
		Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 0,6 м	IME08-1B5NSZUDKS40	1067788	
			Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-1B5NSZU2K	1044449	
				IME08-1B5NSZW2K	1040847	

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул	
		PNP	Нормально закрытый	Разъем M8, 3-конт.	IME08-1B5NSZT0K	1040845	
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-1B5POZW2K	1040843	
			Нормально открытый	Разъем M8, 3-конт.	IME08-1B5POZT0K	1040841	
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-1B5PSZW2K	1040839	
				Кабель, 3-жильный, 6 м	IME08-1B5PSZUDKS31	1061643	
					IME08-1B5PSZUDKS36	1064498	
				Разъем M8, 3-конт.	IME08-1B5PSZT0K	1040837	
		IME08-1B5PSZT0KS44	1091110				
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-1B5NOZW2S	1040852
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-1B5NOZT0S	1040850
				Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-1B5NSZW2S	1040848
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME08-1B5NSZW5S	1043555
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-1B5NSZT0S	1040846
				PNP	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-1B5POZW2S
	Разъем M8, 3-конт.					IME08-1B5POZT0S	1040842
	Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-1B5PSZW2S		1040840		
		Разъем M12, 4-конт.	IME08-1B5PSVC0S		1051740		
			IME08-1B5PSVC0SS15		1052641		
			IME08-1B5PSVC0SS25		1055198		
		Разъем M8, 3-конт.	IME08-1B5PSZT0S		1040838		
	1 mm	Короткий корпус	PNP	Нормально открытый	Кабель с разъемом Würth, 3-контактный (688003113322), 230 mm	IME08-01BPSZWDKS27	1058685
					Кабель с разъемом Würth, 3-контактный (688003113322), 450 mm	IME08-01BPSZWDKS28	1058686
					Кабель с разъемом Тусо, 3-конт., 450 mm	IME08-01BPSZWDKS29	1058687

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
2 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-02BNOZW2K	1040883
				Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BNOZT0K	1040881
			Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 0,6 m	IME08-02BNSZUDKS39	1067744
				Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-02BNSZW2K	1040879
				Кабель, 3-жильный, 3 m	IME08-02BNSZU3K	1072466
				Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BNSZT0K	1040877
				IME08-02BNSZT0KS09	1048437	
		PNP	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-02BPOZW2K	1040875
				Кабель, 3-жильный, 3 m	IME08-02BPOZW3K	1084271
				Кабель, 3-жильный, 5 m	IME08-02BPOZW5K	1047423
				Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BPOZT0K	1040873
			Нормально открытый	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,5 m	IME08-02BPSZQDKS51	1100011
				Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-02BPSZW2K	1040871
2 mm	Короткий корпус	PNP	Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 5 m	IME08-02BPSZW5K	1047424
				Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BPSZT0K	1040869
	Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 10 m	IME08-02BNOZW6S	1044816
				Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-02BNOZW2S	1040884
				Кабель, 3-жильный, 5 m	IME08-02BNOZW5S	1044815

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
		NPN	Нормально открытый	Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BNOZT0S	1040882
				Кабель с разъемом AMP, 3-конт., 200 мм	IME08-02BNSZWDSS59	1115033
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-02BNSZU2S
				IME08-02BNSZW2S		1040880
				Кабель, 3-жильный, 3 м	IME08-02BNSZW3SS55	1104244
				Разъем M12, 4-конт.	IME08-02BNSZC0S	1051127
			Нормально закрытый	Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BNSZT0S	1040878
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-02BPOZW2S	1040876
					IME08-02BPOZC0S	1051207
				Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BPOVT0SS08	1048214
					IME08-02BPOVT0SS18	1053132
					IME08-02BPOZT0S	1040874
		Нормально открытый	Кабель с разъемом M8, 4-конт., с гайкой с накаткой, 2 м	IME08-02BPSZR2S	1102562	
			Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-02BPSZW2S	1040872	
			Кабель, 3-жильный, 3,1 м	IME08-02BPSZWDSS06	1047608	
			Кабель, 3-жильный, 5 м	IME08-02BPSZW5S	1043966	
			Разъем M12, 4-конт.	IME08-02BPSZC0S	1051205	
			Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BPSVT0SS12	1051462	
				IME08-02BPSVT0SS17	1053131	
				IME08-02BPSZT0S	1040870	

- Подсемейство продукции: IME08
- Цилиндрический с резьбой: M8
- Монтаж: с выступающей частью
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
2,5 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-2N5NOZW2K	1040867
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-2N5NOZT0K	1040865
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-2N5NSZW2K	1040863
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-2N5NSZT0K	1040861
		PNP	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-2N5POZW2K	1040859
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-2N5POZT0K	1040857
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-2N5PSZW2K	1040855
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME08-2N5PSZW5K	1045368
	Разъем M8, 3-конт.	IME08-2N5PSZT0K	1040853				
	Стандарт	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-2N5NOZW2S	1040868
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-2N5NOZT0S	1040866
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-2N5NSZW2S	1040864
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-2N5NSZT0S	1040862
		PNP	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-2N5POZW2S	1040860
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-2N5POZT0S	1040858
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-2N5PSZW2S	1040856
Разъем M8, 3-конт.					IME08-2N5PSZT0S	1040854	
4 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-04NNOZW2K	1040899
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04NNOZT0K	1040897
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-04NNSZW2K	1040895
		Кабель, 3-жильный, 3 м			IME08-04NNSZW3K	1055977	
		Кабель, 3-жильный, 5 м	-	IME08-04NNSZW5K	1098179		

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
4 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально открытый	–	Разъем M8, 3-конт.	IME08-04NNSZT0K	1040893
		PNP	Нормально закрытый	–	Кабель, 3-жильный, 10 м	IME08-04NPOZW6K	1053957
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-04NPOZW2K	1040891
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME08-04NPOZW5K	1053956
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04NPOZT0K	1040889

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
	Стандарт	NPN	Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-04NPSZW2K	1040887
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME08-04NPSZW5K	1050046
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04NPSZT0K	1040885
			IME08-04NPSZT0KS07	1047752			
			Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-04NNOZW2S	1040900
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04NNOZT0S	1040898
		PNP	Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-04NNSZW2S	1040896
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04NNSZT0S	1040894
			Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-04NPOZW2S	1040892
					Разъем M12, 4-конт.	IME08-04NPOZC0S	1051208
	Нормально открытый	-	Разъем M8, 3-конт.	IME08-04NPOVT0SS20		1053134	
				IME08-04NPOZT0S	1040890		
			Кабель с разъемом M8, 3-конт., с гайкой с накаткой, 0,3 м	IME08-04NPSZRDSS02	1043843		
			Кабель с разъемом MOLEX 43020-0409, 0,1 м	IME08-04NPSZW2SS50	1097796		
			Кабель, 3-жильный, 2 м	IME08-04NPSZW2S	1040888		
			Кабель, 3-жильный, 6 м	IME08-04NPSZUDSS56	1106485		
			Разъем M12, 4-конт.	IME08-04NPSZC0S	1051209		
			Разъем M8, 3-конт.	IME08-04NPSVT0SS19	1053133		
	IME08-04NPSZT0S	1040886					
			IME08-04NPSZT0SS58	1109930			
5 mm	Стандарт	PNP	Нормально открытый	-	Разъем M8, 3-конт.	IME08-05NPSZT0SS01	1042961

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
6 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-06NNOZW2K	1071199	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-06NNOZT0K	1071203	
			Нормально открытый		Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-06NNSZW2K	1071198	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-06NNSZT0K	1071202	
		PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-06NPOZW2K	1071196	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-06NPOZT0K	1071201	
			Нормально открытый		Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-06NPSZW2K	1071195	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-06NPSZT0K	1071200	
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-06NNOZW2S	1071207
						Разъем M12, 4-конт.	IME08-06NNOZC0S	1072570
						Разъем M8, 3-конт.	IME08-06NNOZT0S	1071211
				Нормально открытый		Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-06NNSZW2S	1071206
	Разъем M12, 4-конт.					IME08-06NNSZC0S	1072569	
	Разъем M8, 3-конт.					IME08-06NNSZT0S	1071210	
	PNP		Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-06NPOZW2S	1071205	
					Разъем M12, 4-конт.	IME08-06NPOZC0S	1071213	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-06NPOZT0S	1071209	
			Нормально открытый		Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-06NPSZW2S	1071204	
					Разъем M12, 4-конт.	IME08-06NPSZC0S	1071212	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-06NPSZT0S	1071208	

- Подсемейство продукции: IME08
- Цилиндрический с резьбой: M8
- Монтаж: псевдозаподлицо
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
3 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-03BNOZW2K	1074035	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-03BNOZT0K	1074041	
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-03BNSZW2K	1074009	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-03BNSZT0K	1074040	
		PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-03BPOZW2K	1074008	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-03BPOZT0K	1074038	
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-03BPSZW2K	1074007	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-03BPSZT0K	1074037	
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-03BNOZW2S	1074045
						Разъем M12, 4-конт.	IME08-03BNOZC0S	1074033
						Разъем M8, 3-конт.	IME08-03BNOZT0S	1074026
				Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-03BNSZW2S	1074044
	Разъем M12, 4-конт.					IME08-03BNSZC0S	1074031	
	Разъем M8, 3-конт.					IME08-03BNSZT0S	1073663	
	PNP		Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-03BPOZW2S	1074043	
					Разъем M12, 4-конт.	IME08-03BPOZC0S	1074030	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-03BPOZT0S	1073662	
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-03BPSZW2S	1074042	
					Разъем M12, 4-конт.	IME08-03BPSZC0S	1074029	
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-03BPSZT0S	1073457	

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
4 mm	Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Четырёхкратное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-04BNOZW2S	1086324
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04BNOZT0S	1086328
			Нормально открытый	Четырёхкратное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-04BNSZW2S	1086323
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04BNSZT0S	1086327
		PNP	Нормально закрытый	Четырёхкратное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-04BPOZW2S	1086321
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04BPOZT0S	1086326
			Нормально открытый	Четырёхкратное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME08-04BPSZW2S	1079510
					Разъем M8, 3-конт.	IME08-04BPSZT0S	1086325

- Подсемейство продукции: IME08
- Цилиндрический с резьбой: M8
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 2-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул	
2 mm	Короткий корпус	Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME08-02BDSZY2K	1070432	
				IME08-02BDOZY2S	1068250	
	Стандарт	Нормально закрытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME08-02BDOZT0S	1067108	
				Разъем M8, 3-конт.	IME08-02BDSZY2S	1068251
					IME08-02BDSZT0S	1067109

- Подсемейство продукции: IME08
- Цилиндрический с резьбой: M8
- Монтаж: с выступающей частью
- Электрическое исполнение: пост. ток, 2-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
4 mm	Стандарт	Нормально закрытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME08-04NDOZY2S	1068252
				IME08-04NDOZT0S	1067197
		Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME08-04NDSZY2S	1068253
				IME08-04NDSZT0S	1067177

- Подсемейство продукции: IME12
- Цилиндрический с резьбой: M12
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
2 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-02BNOZW2K	1040745
					IME12-02BNOZW2KS16	1045051
				Разъем M12, 4-конт.	IME12-02BNOZC0K	1040744
2 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-02BNSZW2K	1040741
					IME12-02BNSZW2KS14	1044939
					IME12-02BNSZW2KS15	1045050
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-02BNSZC0K
		PNP	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-02BPOZW2K	1040737

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул		
			Нормально открытый	Разъем M12, 4-конт.	IME12-02BPOZC0K	1040735		
				Кабель с разъемом M8, 3-конт., с гайкой с накаткой, 0,3 м	IME12-02BPSZR9K	1090477		
				Кабель, 3-жильный, 10 м	IME12-02BPSZW6K	1051993		
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-02BPSZW2K	1040733		
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-02BPSZW5K	1042724		
				Разъем M12, 4-конт.	IME12-02BPSZC0K	1040731		
			Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-02BNOZW2S	1040746
						Разъем M12, 4-конт.	IME12-02BNOZC0S	1040743
					Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-02BNSZW2S	1040742
						Разъем M12, 4-конт.	IME12-02BNSZC0S	1040740
	PNP	Нормально закрытый				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-02BPOZW2S	1040738
				Разъем M12, 4-конт.	IME12-02BPOZC0S	1040736		
		Нормально открытый		Кабель, 3-жильный, 10 м	IME12-02BPSZW6S	1052248		
	Кабель, 3-жильный, 2 м			IME12-02BPSZW2S	1040734			
				IME12-02BPSZW2SS70	1114909			
	Кабель, 3-жильный, 3 м			IME12-02BPSZU3S	1043108			
	Кабель, 3-жильный, 5 м		IME12-02BPSZW5S	1046726				
	Кабель, 3-жильный, 6 м	IME12-02BPSZWDSS04	1043384					
		Кабель, 3-жильный, 8 м	IME12-02BPSZWDSS02	1042861				
		Разъем M12, 4-конт.	IME12-02BPSZC0S	1040732				
3,2 mm	Стандарт	PNP	Нормально закрытый	Разъем M12, 4-конт.	IME12-3B2POZC0SS28	1056197		
4 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04BNOZW2K	1040777		
4 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BNOZC0K	1040775		
			Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2,5 м	IME12-04BNSZWDK	1060014		

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул		
	Короткий корпус	NPN	Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04BNSZW2K	1040773		
				Кабель, 3-жильный, 4 м	IME12-04BNSVWDK	1044353		
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-04BNSZW5K	1052062		
				Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BNSZC0K	1040771		
					IME12-04BNSZC0KS35	1063529		
				PNP	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04BPOZW2K	1040769
						Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BPOZC0K	1040767
						Разъем M8, 3-конт.	IME12-04BPOZT0K	1074637
				Нормально открытый	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 150 мм	IME12-04BPSZQDK	1056892	
		Кабель, 3-жильный, 0,5 м	IME12-04BPSZWDKP02		1049021			
		Кабель, 3-жильный, 10 м	IME12-04BPSZW6K		1060824			
			IME12-04BPSZW6KS56		1093752			
		Кабель, 3-жильный, 1 м	IME12-04BPSZUDKS37		1065145			
			IME12-04BPSZW1KP03		1049107			
		Кабель, 3-жильный, 2,5 м	IME12-04BPSZWDKS30		1060015			
		Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04BPSZW2K		1040765			
		Кабель, 3-жильный, 3 м	IME12-04BPSZU3K		1042735			
		Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-04BPSZW5K		1044448			
			Разъем M12, 4-конт.		IME12-04BPSVC0K	1065021		
		IME12-04BPSZC0K			1040763			
		IME12-04BPSZC0KS21			1051971			
		IME12-04BPSZC0KS41			1068239			
		Разъем M8, 3-конт.	IME12-04BPSZT0K		1042973			
		4 мм	Короткий корпус	PNP	Нормально открытый	Разъем M8, 3-конт.	IME12-04BPSZT0KP01	1046196
							IME12-04BPSZT0KS08	1044447
							IME12-04BPSZT0KS17	1046007

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул	
	Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 10 м	IME12-04BNOZW6S	1044830	
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04BNOZW2S	1040778	
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-04BNOZW5S	1044829	
				Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BNOZC0S	1040776	
			Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04BNSZW2S	1040774	
					IME12-04BNSZW2SS34	1063528	
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-04BNSZW5S	1044612	
				Кабель, 3-жильный, 6 м	IME12-04BNSZWDSS12	1044599	
			Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BNSZC0S	1040772		
			PNP	Нормально закрытый	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,6 м	IME12-04BPOZQDSS52	1090475
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04BPOZW2S	1040770
					Кабель, 3-жильный, 8 м	IME12-04BPOZWDS	1057405
		Разъем M12, 4-конт.			IME12-04BPOZC0S	1040768	
				IME12-04BPOZC0SS01	1042579		
		Нормально открытый		Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04BPSVW2S	1051424	
					IME12-04BPSZW2S	1040766	
				Кабель, 3-жильный, 3 м	IME12-04BPSZU3S	1042626	
				Кабель, 3-жильный, 4 м	IME12-04BPSVWDS	1043110	
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-04BPSZW5S	1043329	
				Кабель, 3-жильный, 8 м	IME12-04BPSZWDS	1057403	
				Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BPSZC0S	1040764	
			IME12-04BPSZC0SS71		1115941		

- Подсемейство продукции: IME12
- Цилиндрический с резьбой: M12
- Монтаж: с выступающей частью
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул		
10 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-10NNOZW2K	1071233		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-10NNOZC0K	1071237		
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-10NNSZW2K	1071236		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-10NNSZC0K	1071232		
		PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-10NPOZW2K	1071231		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-10NPOZC0K	1071235		
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-10NPSZW2K	1071230		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-10NPSZC0K	1071234		
	Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-10NNOZW2S	1071241		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-10NNOZC0S	1071245		
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 50 mm	IME12-10NNSZQDS	1099920		
					Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-10NNSZW2S	1071240		
		PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-10NPOZW2S	1071239		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-10NPOZC0S	1071243		
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-10NPSZW2S	1071238		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-10NPSZC0S	1071242		
4 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-04NNOZW2K	1040761		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NNOZC0K	1040759		
					Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-04NNSZW2K	1040758
							Кабель, 3-жильный, 3 m	IME12-04NNSZW3K	1084999
			Разъем M12, 4-конт.	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME12-04NNSZC0K	1040755		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NNSZC0K	1040755		

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
		PNP	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04NPOZW2K	1040753	
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NPOZC0K	1040751	
		Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04NPSZU2K	1050977		
					IME12-04NPSZW2K	1040749		
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-04NPSZW5K	1042725		
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NPSVC0KS09	1044005	
				IME12-04NPSZC0K		1040747		
				Стандарт	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м
		Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NNOZC0S					1040760
		Нормально открытый	-			Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04NNSZW2S	1040757
	Разъем M12, 4-конт.					IME12-04NNSZC0S	1040756	
	PNP	Нормально закрытый	-		Кабель, 3-жильный, 10 м	IME12-04NPOZU6S	1043926	
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04NPOZW2S	1040754	
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NPOZC0S	1040752	
		Нормально открытый	-		Кабель, 3-жильный, 10 м	IME12-04NPSZU6S	1043256	
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-04NPSZW2S	1040750	
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-04NPSZW5S	1043383	
	Кабель, 3-жильный, 8 м	IME12-04NPSZWDSS03	1042862					
	Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NPSVC0S	1058759					
	Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NPSZC0S	1040748					
8 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-08NNOZW2K	1040792	
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-08NNOZC0K	1040791	
		Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-08NNSZW2K	1040789		
				Разъем M12, 4-конт.	IME12-08NNSZC0K	1040787		

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул			
		PNP	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-08NPOZW2K	1040785			
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-08NPOZC0K	1040783			
						IME12-08NPOZC0KS64	1109923			
			Нормально открытый		Кабель, 3-жильный, 10 м	IME12-08NPSZW6K	1044861			
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-08NPSZW2K	1040781			
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-08NPSZC0K	1040779			
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-08NNOZW2S	1040793		
						Разъем M12, 4-конт.	IME12-08NNOZC0S	1040826		
							Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-08NNSZW2S	1040790
				Разъем M12, 4-конт.		IME12-08NNSZC0S		1040788		
						PNP		Нормально закрытый	-	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,8 м
				Кабель, 3-жильный, 2 м			IME12-08NPOZW2S			1040786
	Кабель, 3-жильный, 6 м		IME12-08NPOZW6S	1052158						
	Разъем M12, 4-конт.		IME12-08NPOZC0S	1040784						
	Нормально открытый		-	-		Кабель с разъемом Тусо, 3-конт., 450 мм	IME12-08NPSZWDSS49	1079641		
		Кабель с разъемом MOLEX 43020-0409, 0,1 м			IME12-08NPSZWDSS61	1101193				
		Кабель, 3-жильный, 2 м			IME12-08NPSZW2S	1040782				
		Кабель, 3-жильный, 5 м			IME12-08NPSZW5S	1047147				
		Разъем M12, 4-конт.			IME12-08NPSZC0S	1040780				
	IME12-08NPSZC0SS57		1093992							

- **Подсемейство продукции:** IME12
- **Цилиндрический с резьбой:** M12
- **Монтаж:** с выступающей частью
- **Электрическое исполнение:** пост. ток, 4-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
4 mm	Короткий корпус	PNP	Комплементарный	Разъем M12, 4-конт.	IME12-04NPPZC0K	1043660
8 mm	Стандарт	PNP	Комплементарный	Разъем M12, 4-конт.	IME12-08NPPZC0S	1060464

- **Подсемейство продукции:** IME12
- **Цилиндрический с резьбой:** M12
- **Монтаж:** вровень
- **Электрическое исполнение:** пост. ток, 4-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
4 mm	Короткий корпус	PNP	Комплементарный	Кабель, 4-жильный, 2 m	IME12-04BPPZW2K	1056423
				Кабель, 4-жильный, 5 m	IME12-04BPPZW5K	1064560
				Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BPPZC0K	1060546
	Стандарт	PNP	Комплементарный	Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BPPZC0S	1060232

- Подсемейство продукции: IME12
- Цилиндрический с резьбой: M12
- Монтаж: псевдозаподлицо
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
6 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-06BNOZW2K	1071217
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-06BNOZC0K	1071221
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-06BNSZW2K	1071216
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-06BNSZC0K	1071220
		PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-06BPOZW2K	1071215
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-06BPOZC0K	1071219
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-06BPSZW2K	1071214
					Кабель, 3-жильный, 3 м	IME12-06BPSZW3K	1092616
		Кабель, 3-жильный, 5 м	IME12-06BPSZW5K	1088039			
			Кабель, 3-жильный, 7 м	IME12-06BPSZWDK	1095533		
		Разъем M12, 4-конт.	IME12-06BPSZC0K	1071218			
			Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м
	Разъем M12, 4-конт.	IME12-06BNOZC0S					1071229
	Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания			Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-06BNSZW2S	1071224
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-06BNSZC0S	1071228
	PNP	Нормально закрытый		Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-06BPOZW2S	1071223
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-06BPOZC0S	1071227
		Нормально открытый		Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME12-06BPSZW2S	1071222
					Разъем M12, 4-конт.	IME12-06BPSZC0S	1071226

- Подсемейство продукции: IME12
- Цилиндрический с резьбой: M12
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 2-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
2 mm	Стандарт	Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME12-02BDSZY2S	1069022
4 mm	Короткий корпус	Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME12-04BDSZY2K	1072274
			Стандарт	Нормально закрытый	Кабель, 2-жильный, 2 м
	Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BDOZC0S	1067200		
	Нормально открытый	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,3 м	IME12-04BDSZQ9S	1068718	
		Кабель, 2-жильный, 2 м	IME12-04BDSZY2S	1068255	
		Разъем M12, 4-конт.	IME12-04BDSZC0S	1067178	

- Подсемейство продукции: IME12
- Цилиндрический с резьбой: M12
- Монтаж: с выступающей частью
- Электрическое исполнение: пост. ток, 2-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
8 mm	Стандарт	Нормально закрытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME12-08NDOZY2S	1068256
			Разъем M12, 4-конт.	IME12-08NDOZC0S	1067203
		Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME12-08NDSZY2S	1068257
			Кабель, 2-жильный, 3 м	IME12-08NDSZY3S	1093042
			Разъем M12, 4-конт.	IME12-08NDSZC0S	1067180

- Подсемейство продукции: IME18
- Цилиндрический с резьбой: M18
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
5 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-05BNOZW2K	1040947
				Разъем M12, 4-конт.	IME18-05BNOZC0K	1040945
			Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-05BNSZW2K	1040943

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул	
		PNP	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 3 м	IME18-05BNSZW3K	1047511	
				Разъем M12, 4-конт.	IME18-05BNSZC0K	1040941	
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-05BPOZW2K	1040939	
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-05BPOZW5K	1043474	
				Разъем M12, 4-конт.	IME18-05BPOZC0K	1040937	
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-05BPSZW2K	1040935	
		Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-05BPSZW5K	1042722			
		Разъем M12, 4-конт.	IME18-05BPSZC0K	1040933			
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-05BNOZW2S	1040948
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-05BNOZW5S	1048309
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-05BNOZC0S	1040946
					Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-05BNSZW2S
	Разъем M12, 4-конт.					IME18-05BNSZC0S	1040942
	PNP					Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м
			Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-05BPOZW5S	1048308		
			Разъем M12, 4-конт.	IME18-05BPOZC0S	1040938		
			Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 10 м	IME18-05BPSZW6S	1044903	
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-05BPSZW2S	1040936	
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-05BPSZW5S	1046725	
	Разъем M12, 4-конт.			IME18-05BPSZC0S	1040934		
	8 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08BNOZW2K	1040979
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BNOZC0K	1040977
	8 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08BNSZW2K	1040975
					Кабель, 3-жильный, 3 м	IME18-08BNSZW3K	1054020
Разъем M12, 4-конт.					IME18-08BNSZC0K	1040973	

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул		
		PNP	Нормально закрытый	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,3 м	IME18-08BPOZQ9K	1084644		
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08BPOZW2K	1040971		
				Кабель, 3-жильный, 3 м	IME18-08BPOZW3K	1054086		
				Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-08BPOZW5K	1044534		
				Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BPOZC0K	1040969		
			Нормально открытый	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 300 мм	IME18-08BPSZQ9KS25	1081180		
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08BPSZW2K	1040967		
				Кабель, 3-жильный, 3 м	IME18-08BPSZW3K	1054018		
				Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BPSZC0K	1040965		
					IME18-08BPSZC0KS22	1068857		
			Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08BNOZW2S	1040980
						Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BNOZC0S	1040978
					Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08BNSZW2S	1040976
						Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-08BNSZW5S	1044613
	Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BNSZC0S				1040974		
	PNP	Нормально закрытый			Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08BPOZW2S	1040972	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BPOZC0S	1040970	
						IME18-08BPOZC0SS12	1051973	
		Нормально открытый			Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08BPSZW2S	1040968	
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-08BPSZW5S	1048156	
Разъем M12, 4-конт.			IME18-08BPSZC0S	1040966				
	IME18-08BPSZC0SS11	1051972						

- Подсемейство продукции: IME18
- Цилиндрический с резьбой: M18
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 4-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
5 mm	Короткий корпус	PNP	Комплементарный	Разъем M12, 4-конт.	IME18-05BPPZCOK	1092476
	Стандарт	PNP	Комплементарный	Разъем M12, 4-конт.	IME18-05BPPZCOS	1046743
8 mm	Короткий корпус	PNP	Комплементарный	Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BPPZCOK	1089009
	Стандарт	PNP	Комплементарный	Кабель, 4-жильный, 15 m	IME18-08BPPZWDSS21	1067897
				Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BPPZCOS	1056708

- Подсемейство продукции: IME18
- Цилиндрический с резьбой: M18
- Монтаж: с выступающей частью
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
12 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NNOZW2K	1040995	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NNOZC0K	1040993	
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NNSZW2K	1040991	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NNSZC0K	1040989	
		PNP	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NPOZW2K	1040987	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NPOZC0K	1040985	
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NPSZW2K	1040983	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NPSZC0K	1040981	
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NNOZW2S	1040996
						Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NNOZC0S	1040994
				Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NNSZW2S	1040992
						Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NNSZC0S	1040990
	PNP		Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NPOZW2S	1040988	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NPOZC0S	1040986	
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NPSVW2S	1065020	
					Кабель, 3-жильный, 2 m	IME18-12NPSZW2S	1040984	
	Кабель, 3-жильный, 5 m	-	Кабель, 3-жильный, 5 m	IME18-12NPSZW5S	1048365			
			Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NPSZC0S	1040982			
					IME18-12NPSZC0SS33	1114517		

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
20 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-20NNOZW2K	1071268	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-20NNOZC0K	1071272	
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-20NNSZW2K	1071267	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-20NNSZC0K	1071271	
			PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-20NPOZW2K	1071265
						Разъем M12, 4-конт.	IME18-20NPOZC0K	1071270
		Нормально открытый		Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-20NPSZW2K	1071264	
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-20NPSZW5K	1101098	
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-20NNOZW2S	1071276
						Разъем M12, 4-конт.	IME18-20NNOZC0S	1071280
				Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-20NNSZW2S	1071275
			Разъем M12, 4-конт.			IME18-20NNSZC0S	1071279	
	PNP		Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-20NPOZW2S	1071274	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-20NPOZC0S	1071278	
		Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-20NPSZW2S	1071273		
	Разъем M12, 4-конт.			IME18-20NPSZC0S	1071277			
	8 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08NNOZW2K	1040963

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
			Нормально открытый	-	Разъем M12, 4-конт.	IME18-08NNOZC0K	1040961	
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08NNSZW2K	1040959	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-08NNSZC0K	1040957	
			PNP	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08NPOZW2K	1040955
						Разъем M12, 4-конт.	IME18-08NPOZC0K	1040953
						Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м
		Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-08NPSZW5K	1042723				
		Разъем M12, 4-конт.	IME18-08NPSZC0K	1040949				
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08NNOZW2S	1040964
						Разъем M12, 4-конт.	IME18-08NNOZC0S	1040962
						Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м
				Кабель, 3-жильный, 6 м	IME18-08NNSZWDSS06			1044601
	Разъем M12, 4-конт.			IME18-08NNSZC0S	1040958			
	PNP			Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08NPOZW2S	1040956
			Кабель, 3-жильный, 5 м			IME18-08NPOZW5S	1049098	
			Разъем M12, 4-конт.			IME18-08NPOZC0S	1040954	
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-08NPSZW2S	1040952	
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME18-08NPSZW5S	1046875	
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-08NPSZC0S	1040950	
							Разъем M8, 3-конт.	IME18-08NPSZT0S

- **Подсемейство продукции:** IME18
- **Цилиндрический с резьбой:** M18
- **Монтаж:** с выступающей частью
- **Электрическое исполнение:** пост. ток, 4-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
12 mm	Стандарт	PNP	Комплементарный	–	Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NPPZCOS	1044127
20 mm	Короткий корпус	PNP	Комплементарный	Тройное расстояние срабатывания	Разъем M12, 4-конт.	IME18-20NPPZCOK	1096266
8 mm	Стандарт	PNP	Комплементарный	–	Разъем M12, 4-конт.	IME18-08NPPZCOS	1046894

- **Подсемейство продукции:** IME18
- **Цилиндрический с резьбой:** M18
- **Монтаж:** псевдозаподлицо
- **Электрическое исполнение:** пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
12 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-12BNOZW2K	1071249
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12BNOZCOK	1071255

Расстояние срабатывания S _n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул			
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель с разъемом AMP, 3-конт., 0,99 м	IME18-12BNSZUDKS28	1087502			
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-12BNSZW2K	1071248			
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12BNSZC0K	1071254			
					PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-12BPOZW2K	1071247
								Разъем M12, 4-конт.	IME18-12BPOZC0K	1071253
								Нормально открытый	-	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,3 м
		Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-12BPSZW2K	1071246					
			Кабель, 3-жильный, 3 м	IME18-12BPSZW3K	1092617					
			Кабель, 3-жильный, 7 м	IME18-12BPSZWDK	1095534					
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-12BNOZW2S	1071259		
						Разъем M12, 4-конт.	IME18-12BNOZC0S	1071263		
				Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-12BNSZW2S	1071258		
	Разъем M12, 4-конт.					IME18-12BNSZC0S	1071262			
	PNP		Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-12BPOZW2S	1071257			
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12BPOZC0S	1071261			
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME18-12BPSZW2S	1071256			
					Разъем M12, 4-конт.	IME18-12BPSZC0S	1071260			
	Ультракоткий	PNP	Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 5 м	IMG18-12BPSZW5KS02	1102289			
					Кабель, 3-жильный, 7 м	IMG18-12BPSZWDKS03	1102290			

- Подсемейство продукции: IME18
- Цилиндрический с резьбой: M18
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 2-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул	
8 mm	Короткий корпус	Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 m	IME18-08BDSZY2K	1072277	
			Кабель, 2-жильный, 2 m	IME18-08BDOZY2S	1068258	
	Стандарт	Нормально закрытый	Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BDOZC0S	1067206	
			Нормально открытый	Кабель с разъемом M12, 4-конт., 0,3 m	IME18-08BDSZQ9S	1068719
				Кабель, 2-жильный, 2 m	IME18-08BDSZY2S	1068259
			Разъем M12, 4-конт.	IME18-08BDSZC0S	1067207	

- Подсемейство продукции: IME18
- Цилиндрический с резьбой: M18
- Монтаж: с выступающей частью
- Электрическое исполнение: пост. ток, 2-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
12 mm	Стандарт	Нормально закрытый	Кабель, 2-жильный, 2 m	IME18-12NDOZY2S	1068260
			Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NDOZC0S	1067222
		Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 m	IME18-12NDSZY2S	1068261
			Разъем M12, 4-конт.	IME18-12NDSZC0S	1067181

- Подсемейство продукции: IME30
- Цилиндрический с резьбой: M30
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул				
10 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-10BNOZW2K	1041011				
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-10BNOZC0K	1041010				
			Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-10BNSZW2K	1041007				
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-10BNSZC0K	1041005				
		PNP	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-10BPOZW2K	1041003				
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-10BPOZC0K	1041001				
			Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 10 м	IME30-10BPSZW6K	1047654				
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-10BPSZW2K	1040999				
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME30-10BPSZW5K	1042720			
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-10BPSZC0K	1040997			
					Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-10BNOZW2S	1041012
								Разъем M12, 4-конт.	IME30-10BNOZC0S	1041009
	Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-10BNSZW2S	1041008						
		Кабель, 3-жильный, 6 м	IME30-10BNSZWDSS06	1044604						
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-10BNSZC0S	1041006				
				PNP	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-10BPOZW2S	1041004		
	Разъем M12, 4-конт.	IME30-10BPOZC0S	1041002							
	Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-10BPSZW2S		1041000					
		Разъем M12, 4-конт.	IME30-10BPSZC0S		1040998					
	12 mm	Стандарт	PNP	Нормально закрытый	Разъем M12, 4-конт.	IME30-12BPOZC0SS14	1051974			

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул	
15 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15BNOZW2K	1041043	
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BNOZC0K	1041041	
			Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15BNSZW2K	1041039	
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BNSZC0K	1041037	
			PNP	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15BPOZW2K	1041035
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BPOZC0K	1041033
		Нормально открытый		Кабель, 3-жильный, 0,1 м	IME30-15BPSZW7K	1116265	
				Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15BPSZW2K	1041031	
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15BNOZW2S	1041044
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BNOZC0S	1041042
				Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15BNSZW2S	1041040
					Кабель, 3-жильный, 5 м	IME30-15BNSZW5S	1044614
	PNP			Нормально закрытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15BPOZW2S	1041036
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BPOZC0S	1041034
	Нормально открытый	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15BPOZU2SS40	1104694			
			IME30-15BPSZW2S	1041032			
		Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BPSZC0S	1041030			

- **Подсемейство продукции:** IME30
- **Цилиндрический с резьбой:** M30
- **Монтаж:** с выступающей частью
- **Электрическое исполнение:** пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
15 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	–	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15NNOZW2K	1041027

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
			Нормально открытый	-	Разъем M12, 4-конт.	IME30-15NNOZC0K	1041025	
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15NNSZW2K	1041023	
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-15NNSZC0K	1041021	
			PNP	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15NPOZW2K	1041019
						Разъем M12, 4-конт.	IME30-15NPOZC0K	1041017
				Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15NPSZW2K	1041015
		Кабель, 3-жильный, 5 м	IME30-15NPSZW5K			1042721		
		Разъем M12, 4-конт.	IME30-15NPSZC0K			1041013		
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15NNOZW2S	1041028
						Разъем M12, 4-конт.	IME30-15NNOZC0S	1041026
						Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м
				Кабель, 3-жильный, 6 м	IME30-15NNSZWDSS07			1044605
	Разъем M12, 4-конт.			IME30-15NNSZC0S	1041022			
	PNP			Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15NPOZW2S	1041020
			Кабель, 3-жильный, 5 м			IME30-15NPOZW5S	1049100	
			Разъем M12, 4-конт.			IME30-15NPOZC0S	1041018	
			Нормально открытый	-	Кабель с разъемом Phoenix MC1, 5/3ST-3, 81, 3-конт., 5 м	IME30-15NPSZW5SS17	1054335	
					Кабель, 3-жильный, 10 м	IME30-15NPSZW6S	1042633	
					Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-15NPSZW2S	1041016	
	Кабель, 3-жильный, 5 м		IME30-15NPSZW5S	1043386				
	Разъем M12, 4-конт.	IME30-15NPSZC0S	1041014					

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
20 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-20NNOZW2K	1041059	
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NNOZC0K	1041057	
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-20NNSZW2K	1041055	
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NNSZC0K	1041053	
		PNP	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-20NPOZW2K	1041051	
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NPOZC0K	1041049	
			Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-20NPSZW2K	1041047	
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NPSZC0K	1041045	
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-20NNOZW2S	1041060
						Кабель, 3-жильный, 5 м	IME30-20NNOZW5S	1046514
						Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NNOZC0S	1041058
				Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-20NNSZW2S	1041056
	Кабель, 3-жильный, 5 м					IME30-20NNSZW5S	1046515	
	Разъем M12, 4-конт.					IME30-20NNSZC0S	1041054	
	PNP		Нормально закрытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-20NPOZW2S	1041052	
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NPOZC0S	1041050	
					Нормально открытый	-	Кабель, 3-жильный, 2 м	IME30-20NPSZW2S
			Кабель, 3-жильный, 5 м	Kopie von IME30-20NPSZW5S			1092691	
			Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NPSZC0S			1041046	

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул	
38 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-38NNOZW2K	1071299	
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-38NNOZC0K	1071304	
			Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-38NNSZW2K	1071298	
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-38NNSZC0K	1071303	
			PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-38NPOZW2K	1071297
						Разъем M12, 4-конт.	IME30-38NPOZC0K	1071302
		Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-38NPSZW2K	1071300		
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-38NPSZC0K	1071301		
		Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-38NNOZW2S	1071308
						Разъем M12, 4-конт.	IME30-38NNOZC0S	1071312
				Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-38NNSZW2S	1071307
						Разъем M12, 4-конт.	IME30-38NNSZC0S	1071311
	PNP			Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-38NPOZW2S	1071306
						Разъем M12, 4-конт.	IME30-38NPOZC0S	1071310
	Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-38NPSZW2S	1071305			
			Разъем M12, 4-конт.	IME30-38NPSZC0S	1071309			

- Подсемейство продукции: IME30
- Цилиндрический с резьбой: M30
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 4-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
10 mm	Стандарт	PNP	Комплементарный	Кабель, 4-жильный, 15 м	IME30-10BPPZUDSS27	1073189
15 mm	Короткий корпус	PNP	Комплементарный	Кабель, 4-жильный, 2 м	IME30-15BPPZW2K	1057551
	Стандарт	PNP	Комплементарный	Кабель, 4-жильный, 15 м	IME30-15BPPZUDSS28	1073996
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BPPZCOS	1063923

- Подсемейство продукции: IME30
- Цилиндрический с резьбой: M30
- Монтаж: псевдозаподлицо
- Электрическое исполнение: пост. ток, 3-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Переключающий выход	Функция выходного сигнала	Особые свойства	Вид подключения	Тип	Артикул
20 mm	Короткий корпус	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-20BNOZW2K	1071284
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20BNOZC0K	1071288
		Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-20BNSZW2K	1071283	
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-20BNSZC0K	1071287	
		PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-20BPOZW2K	1071282
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20BPOZC0K	1071286
	Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-20BPSZW2K	1071281		
			Разъем M12, 4-конт.	IME30-20BPSZC0K	1071285		
	Стандарт	NPN	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-20BNOZW2S	1071292
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20BNOZC0S	1071296
		Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-20BNSZW2S	1071291	
				Разъем M12, 4-конт.	IME30-20BNSZC0S	1071295	
		PNP	Нормально закрытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-20BPOZW2S	1071290
					Разъем M12, 4-конт.	IME30-20BPOZC0S	1071294
Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-20BPSZW2S	1071289			
		Разъем M12, 4-конт.	IME30-20BPSZC0S	1071293			
22 mm	Стандарт	PNP	Нормально открытый	Тройное расстояние срабатывания	Кабель, 3-жильный, 2 m	IME30-22BPSZW2SS42	1108099

- Подсемейство продукции: IME30
- Цилиндрический с резьбой: M30
- Монтаж: вровень
- Электрическое исполнение: пост. ток, 2-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
15 mm	Короткий корпус	Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME30-15BDSZY2K	1072343
			Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BDOZC0S	1067226
	Стандарт	Нормально закрытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME30-15BDOZY2S	1068263
			Кабель, 2-жильный, 2 м	IME30-15BDSZY2S	1068264
			Разъем M12, 4-конт.	IME30-15BDSZC0S	1067183

- Подсемейство продукции: IME30
- Цилиндрический с резьбой: M30
- Монтаж: с выступающей частью
- Электрическое исполнение: пост. ток, 2-проводный

Расстояние срабатывания S_n	Конструкция корпуса	Функция выходного сигнала	Вид подключения	Тип	Артикул
20 mm	Стандарт	Нормально закрытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME30-20NDOZY2S	1068266
			Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NDOZC0S	1067235
		Нормально открытый	Кабель, 2-жильный, 2 м	IME30-20NDSZY2S	1068267
			Разъем M12, 4-конт.	IME30-20NDSZC0S	1067184

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com