

# Резервный модуль

# 14

## Номер для заказа

6ES7 138-7AA00-0AA0

## Свойства

Резервный модуль отличается следующими свойствами:

- Пригоден для всех клеммных модулей, на которых можно устанавливать электронный модуль.
- Резервирует слот для любого электронного модуля. Резервный модуль устанавливается на зарезервированном слоте структуры ET 200iSP.
- Если из-за структуры ET 200iSP возникает пропуск (электронного модуля), то действуют следующие правила:
  - Пустое место находится в последнем слоте ET 200iSP: Вставьте в этот слот резервный модуль или крышку слота (см. разделы 4.5 и 8.7.13).
  - Пустое место находится в другом слоте (для электронного модуля): Вставьте в этот слот резервный модуль (см. раздел 8.7.13).

## Последовательность действий с использованием CiR

См. руководство *Modifying the System during Operation via CiR* [Изменение системы во время работы посредством CiR].

## Назначение контактов

Резервный модуль не имеет связи с зажимами клеммного модуля. Таким образом, вы можете полностью подключить клеммный модуль к проводке и подготовить его для будущего использования.

### Технические данные

Размеры и вес		Напряжения, токи, потенциалы	
Размеры Ш x В x Г (мм)	30 x 129 x 136,5	Мощность потерь модуля	макс. 0,03 Вт
Вес	ок. 180 г	<b>Состояние, прерывания, диагностика</b>	
<b>Данные модуля</b>		Индикация состояния	отсутствует
Вид защиты от воспламенения		Диагностические функции	отсутствуют
<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ CENELEC</li> <li> II 2 G EEx ib IIC T4</li> </ul>		<b>Данные по обеспечению безопасности</b>	
 0344		См. свидетельство ЕС КЕМА 04АТЕХ1251 об испытаниях промышленного образца	