### Технические характеристики продукта Характеристики

# 140CRA31908C

## M580 Quantum S908 RIO Drop Adapter (лак)





Основные характеристики

Серия продукта	Modicon Quantum	
Тип устройства или его аксессуаров	Адаптер сброса дистанционных входов/выходов Ethernet	
Количество портов	3	
Тип встроенных клемм	Ethernet IP/Modbus TCP (Служебный порт) Ethernet IP/Modbus TCP (Сеть устройств)	
Протокол порта обмена данными	Ethernet IP/Modbus TCP	
Назначение изделия	Modicon Quantum	
Область применения	To provide the ability for a M580 system to control Modicon S908 coaxial bus	
Служба обмена данными	Входные данные собирают и направляют на головной переходник входов/выходов Выходные модули обновляют с данными, полученными от удаленного головного переходника входов/выходов	

#### Дополнительные характеристики

Топология	Схема последовательно-приоритетной цепочки S908 bus
Локальная индикация	1 светодиод зеленый для RUN 1 светодиод зеленый/красный для состояние модуля (Mod Status) 1 светодиод зеленый/красный для состояние обмена данными всети (Net Status) 1 светодиод красный для вв/выв.
Совместимость изделий	BMEP584040 BMEP585040 BMEP586040 BMEH584040 BMEH586040
Характеристики окружающей среды	Harsh environment Hazardous location class I division 2 conforming to EN/IEC 61131-1
Ширина	167 мм
Высота	50 мм
Масса продукта	0.554 кг

### Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CF

	C-Tick UL 508
Стандарты	CSA C22,2 No 142 EN 55011 IEC 61000-4-16
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с EN 61131-2 IP20 в соответствии с IEC 60527
Категория перенапряжения	Class I conforming to EN 61131-2
Рабочая температура окружающей среды	060 °C в соответствии с IEC 60068-2-1 060 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °C в соответствии с IEC 60068-2-1 -4085 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
Виброустойчивость	Постоянная амплитуда 3,5 мм (f=0.58.4 Гц) в соответствии с EN 61131-2 Постоянное ускорение 1 g (ном.) (f=8.4150 Гц) в соответствии с EN 61131-2
Рабочая высота	2000 м
Максимальная высота при транспортировке	3000 м
Относительная влажность	93 % в соответствии с IEC 60068

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1704 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

#### Гарантия на оборудование

- 1	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки