



Рисунок аналогичен

SIMATIC DP, PM-E power modules for ET 200S; 24 V-48 V DC with diagnostics

Напряжение питания	
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none">Номинальное значение (пост. ток)Защита от короткого замыканияЗащита от перепутывания полярности	от 24 до 48 В пост. тока Нет; внешнее (например, защитный автомат), характеристика срабатывания B, C Да
Входной ток	
из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс.	12 mA
Предельно допустимая нагрузка	
до 60 °C, макс.	10 A
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	0,5 W
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностика	
<ul style="list-style-type: none">Отсутствие напряжения нагрузки	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none">Номинальное напряжение нагрузки PWR (зеленый)Суммарная ошибки SF (красный)	Да Да
Параметры	
Примечание	3 байт
Отсутствие напряжения нагрузки	заблокировать/разрешить
Гальваническая развязка	
первичный/вторичный	Да; между номинальным значением нагрузки и шиной на задней стенке, между модулями питания
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
Размеры	
Ширина	15 mm
Высота	81 mm
Глубина	52 mm
Массы	
Масса, прикл.	35 g
последнее изменение:	08.02.2021