



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

Рисунок аналогичен

Напряжение питания	
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) Защита от короткого замыкания Защита от перепутывания полярности 	от 24 до 48 В пост. тока Нет; внешнее (например, защитный автомат), характеристика срабатывания В, С 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, пригл.	35 g
последнее изменение:	23.08.2023