

SIMATIC DP, Módulo de potencia PM-E para ET 200S; DC 24V con diagnóstico



Figura similar

<b>Tensión de alimentación</b>	
Tensión de carga L+	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valor nominal (DC)</li> <li>• Protección contra cortocircuito</li> <li>• Protección contra inversión de polaridad</li> </ul>	<p>24 V</p> <p>No; externo (p. ej. automático), curva de disparo C</p> <p>Sí</p>
<b>Intensidad de entrada</b>	
de la tensión de carga L+ (sin carga), máx.	4 mA
<b>Intensidad soportable</b>	
hasta 60 °C, máx.	10 A
<b>Pérdidas</b>	
Pérdidas, típ.	0,1 W
<b>Alarmas/diagnósticos/información de estado</b>	
Avisos de diagnósticos	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta tensión de carga</li> </ul>	Sí
LED señalizador de diagnóstico	

- Tensión nominal de carga PWR (verde) presente
- Fallo agrupado SF (rojo)

Sí

Sí

#### Parámetros

Observación 3 bytes

Falta tensión de carga bloquear/habilitar

#### Aislamiento galvánico

primario/secundario Sí; entre la tensión nominal de carga y el bus de fondo, entre los módulos de potencia

#### Aislamiento

Aislamiento ensayado con 500 V DC

#### Dimensiones

Ancho 15 mm

Alto 81 mm

Profundidad 52 mm

#### Pesos

Peso, aprox. 35 g

**Última modificación:** 12/03/2018