



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

Figura similar

Tensión de alimentación	
Tensión de carga L+	
• Valor nominal (DC)	24 V
• Protección contra cortocircuito	No; externo (p. ej. automático), curva de disparo C
• Protección contra inversión de polaridad	Sí
Intensidad de entrada	
de la tensión de carga L+ (sin carga), máx.	4 mA
Intensidad soportable	
hasta 60 °C, máx.	10 A
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	0,1 W
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
Diagnósticos	
• Falta tensión de carga	Sí
LED señalizador de diagnóstico	
• Tensión nominal de carga PWR (verde) presente	Sí
• Fallo agrupado SF (rojo)	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
Altura	81 mm
Profundidad	52 mm
Pesos	
Peso, aprox.	35 g
Clasificaciones	

	Versión	Clasificación
eClass	14	27-24-26-11
eClass	12	27-24-26-11
eClass	9.1	27-24-26-11
eClass	9	27-24-26-11

eClass	8	27-24-26-11
eClass	7.1	27-24-26-11
eClass	6	27-24-26-11
ETIM	10	EC002583
ETIM	9	EC002583
ETIM	8	EC002583
ETIM	7	EC002583
IDEA	4	3575
UNSPSC	15	32-15-17-06

Homologaciones / Certificados

General Product Approval

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)



[China RoHS](#)



General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations



[EM](#)



For use in hazardous locations

Maritime application



[Miscellaneous](#)

[CCC-Ex](#)



Maritime application



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



Maritime application

[CCS \(China Classification Society\)](#)

Última modificación:

3/8/2025