



SIMATIC DP, Power Module per moduli di elettronica ET 200 PRO PM-E, DC 24V, incl. modulo di bus, modulo di connessione PM-E 6ES7194-4B.00-0AA0 da ordinare separatamente

Tensione di alimentazione		
Tensione di carico 2L+		
<ul style="list-style-type: none"> Valore nominale (DC) Protezione da cortocircuito Protezione da inversione polarità 	24 V Sì; tramite fusibile sostituibile nel modulo Power Sì; contro la distruzione	
Corrente d'ingresso		
dalla tensione di carico 2L+, max.	3 mA	
Portata di corrente		
max.	10 A; fino a 55 °C (sulla sbarra di alimentazione interna dell'ET 200pro)	
Potenza dissipata		
Potenza dissipata, tip.	0,1 W	
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato		
Funzione di diagnostica	Sì	
Diagnostica		
<ul style="list-style-type: none"> Informazione diagnostica leggibile Tensione del carico mancante 	Sì Sì	
LED di visualizzazione diagnostica		
<ul style="list-style-type: none"> per controllo della tensione di carico Errore cumulativo SF (rosso) 	Sì Sì	
Parametri		
Tensione del carico mancante	Gruppo di potenziale del modulo Power	
Separazione di potenziale		
tra tensione di carico e bus backplane	Sì	
Isolamento		
Isolamento testato con	DC 707 V (Type Test)	
Dimensioni		
Larghezza	45 mm	
Altezza	130 mm	
Profondità	35 mm	
Pesi		
Peso, ca.	140 g	
Classificazioni		
	Versione	Classificazione
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

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)



General Product Approval

EMV

Maritime application

[China RoHS](#)



Maritime application

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



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

[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)

Ultima modifica:

23/10/2025