



SIMATIC ET 200SP, adattatore di bus BA 2xRJ45, 2 prese RJ45

Informazioni generali			
Denominazione del tipo di prodotto	BA 2 x RJ45		
Interfacce			
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) 2x RJ45		
Supporta protocollo per PROFINET IO			
• Numero delle porte RJ45	2		
Lunghezza cavo			
— Conduttori in rame	100 m		
Norme, omologazioni, certificati			
Impronta ambientale			
• dichiarazione ambientale di prodotto	Sì		
Potenziale di riscaldamento globale			
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	1,14 kg		
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	1,2 kg		
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	0 kg		
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-0,069 kg		
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente in esercizio			
• Posizione di montaggio orizzontale, min.	-30 °C		
• Posizione di montaggio orizzontale, max.	60 °C		
• Posizione di montaggio verticale, min.	-30 °C		
• Posizione di montaggio verticale, max.	50 °C		
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare			
• Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m; limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi Manuale di sistema ET 200SP		
Umidità assoluta dell'aria			
• punto di rugiada, min.	-60 °C; adatto per applicazioni in ambienti asciutti		
Dimensioni			
Larghezza	20 mm		
Altezza	69,5 mm		
Profondità	59 mm		
Pesi			
Peso, ca.	46 g		
Classificazioni			
		Versione	Classificazione
	eClass	14	27-24-26-92

eClass	12	27-24-26-92
eClass	9.1	27-24-26-92
eClass	9	27-24-26-92
eClass	8	27-24-26-92
eClass	7.1	27-24-26-92
eClass	6	27-24-26-92
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[Miscellaneous](#)



General Product Approval



[China RoHS](#)

[Manufacturer Declaration](#)



For use in hazardous locations



[FM](#)

[CCC-Ex](#)



[Miscellaneous](#)

For use in hazardous locations

Maritime application

[Type Examination Certificate](#)

[CCC-Ex](#)



Maritime application

Environment

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



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

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



Ultima modifica:

01/02/2026