



SIMATIC ET 200SP, adattatore di bus BA SCRJ/RJ45, Media-Converter FO/CU 1x collegamento FO SCRJ e 1x collegamento RJ45

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BA SCRJ/RJ45
Versione hardware	da FS04
Interfacce	
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) SCRJ/RJ45
Supporta protocollo per PROFINET IO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero delle porte RJ45</li> <li>Numero delle porte SCRJ</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p>
Lunghezza cavo	
— PCF	100 m
— FO in plastica (POF)	50 m
— Conduttori in rame	100 m
Norme, omologazioni, certificati	
Impronta ambientale	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dichiarazione ambientale di prodotto</li> </ul>	Si
Potenziale di riscaldamento globale	
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	27,1 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	1,35 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	25,7 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-0,023 kg
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Posizione di montaggio orizzontale, min.</li> <li>Posizione di montaggio orizzontale, max.</li> <li>Posizione di montaggio verticale, min.</li> <li>Posizione di montaggio verticale, max.</li> </ul>	<p>-25 °C</p> <p>60 °C</p> <p>-25 °C</p> <p>50 °C</p>
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altitudine di installazione max. s.l.m.</li> </ul>	5 000 m; limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi Manuale di sistema ET 200SP
Umidità assoluta dell'aria	
<ul style="list-style-type: none"> <li>punto di rugiada, min.</li> </ul>	-60 °C; adatto per applicazioni in ambienti asciutti
Dimensioni	
Larghezza	20 mm
Altezza	69,5 mm
Profondità	59 mm
Pesi	

Peso, ca. 50 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](#)



**General Product Approval For use in hazardous locations**



[EM](#)

[CCC-Ex](#)

**For use in hazardous locations Maritime application**



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[CCC-Ex](#)



**Maritime application**



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



**Maritime application Environment**

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

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



Ultima modifica:

01/02/2026