



adattatore di bus SIMATIC BA 2XLC, 2x connettori LC per fibra ottica in vetro,

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BA 2x LC
Versione hardware	da FS04
Interfacce	
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) LC multimode, fibra ottica di vetro
Supporta protocollo per PROFINET IO	
<ul style="list-style-type: none"> Numero delle porte LC 	2; Lunghezza d'onda di 1 270 ... 1 380 nm, corrispondentemente a 100BASE-FX
Lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> Fibra a gradiente d'indice multimode 50/125 µm 	3 km; potenza di trasmissione min. -23,5 dB, sensibilità min. del ricevitore -31 dB
<ul style="list-style-type: none"> Fibra a gradiente d'indice multimode 62.5/125 µm 	3 km; potenza di trasmissione min. -20 dB, sensibilità min. del ricevitore -31 dB
Norme, omologazioni, certificati	
Impronta ambientale	
<ul style="list-style-type: none"> dichiarazione ambientale di prodotto 	SI
Potenziale di riscaldamento globale	
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq] 	27,1 kg
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq] 	1,35 kg
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq] 	25,7 kg
<ul style="list-style-type: none"> 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"> Posizione di montaggio orizzontale, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, max. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio verticale, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio verticale, max. 	50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> Altitudine di installazione max. s.l.m. 	5 000 m; limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi Manuale di sistema ET 200SP
Dimensioni	
Larghezza	20 mm
Altezza	69,5 mm
Profondità	59 mm
Pesi	
Peso, ca.	40 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



[FM](#)

[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:

19/09/2025