



SIMATIC ET 200SP HA, adattatore di bus BA 2XLC 2x collegamenti Lc in fibra ottica, per PROFINET

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BA 2 x LC
Interfacce	
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) LC multimode, fibra ottica di vetro
Supporta protocollo per PROFINET IO	
• Numero delle porte LC	2
Lunghezza cavo	
— Fibra a gradiente d'indice multimode 50/125 µm	3 km; potenza di trasmissione min. -23,5 dB, sensibilità min. del ricevitore -31 dB
— Fibra a gradiente d'indice multimode 62.5/125 µm	3 km; potenza di trasmissione min. -20 dB, sensibilità min. del ricevitore -31 dB
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	-40 °C
• max.	65 °C; Configurazione ridondante (2x 6DL1155-6AU00-0PM0): orizzontale max. 60 °C, verticale max. 50 °C. In combinazione con IO Device differenti osservare il derating lì specificato
• Posizione di montaggio orizzontale, min.	-40 °C
• Posizione di montaggio orizzontale, max.	60 °C
• Posizione di montaggio verticale, min.	-40 °C
• Posizione di montaggio verticale, max.	50 °C
Dimensioni	
Larghezza	20 mm
Altezza	75 mm; senza cappucci di protezione (ca. 8 mm)
Profondità	59 mm
Pesi	
Peso, ca.	60 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

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)[Declaration of Conformity](#)

UL



General Product Approval



RCM

[China RoHS](#)[Miscellaneous](#)

EG-Konf.

[Manufacturer Declaration](#)

General Product Approval

For use in hazardous locations



IECEX

[Declaration of Conformity](#)

CCC



UL



ATEX

For use in hazardous locations

Maritime application



IECEX

[Miscellaneous](#)

ABS

BUREAU
VERITAS

DNV



LRS

Maritime application

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)

RINA

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

Ultima modifica:

03/07/2025