

designazione del tipo di prodotto



SFP992-1BXMR

accessori SCALANCE X; transceiver a innesto SFP992-1BXMR; 1x porta LC da 1000 Mbit/s, ottica; Multimode vetro fino a max. 500 m BiDi Receive 1310 Nm/1550 Nm.

interfacce	
numero delle connessioni elettriche/ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	1
numero delle connessioni ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	1
numero delle porte LC a 1000 Mbit/s / per multimode / integr.	1
esecuzione della connessione ottica / per componenti di rete o apparecchiature terminali	LC
lunghezza d'onda / dell'interfaccia ottica	1310 nm; Multimode
<ul style="list-style-type: none"> • come trasmettitore • come ricevitore 	1310 nm 1550 nm
potenza ottica accoppiabile riferita a 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> • dell'uscita del trasmettitore / min. • dell'uscita del trasmettitore / max. • dell'ingresso del receiver / max. 	-10 dB -4 dB -3 dB
sensibilità ottica riferita a 1 mW / dell'ingresso del receiver / min.	-17 dB
rapporto di attenuazione / della linea di trasmissione FO / min. necessaria	0 dB
portata / sull'interfaccia ottica / in dipendenza delle fibre ottiche impiegate	0 ... 0,5 km
metodo di trasmissione / con tipo di connessione 1	1000BASE-BX
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto 	-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
umidità relativa / a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
grado di protezione IP	IP20
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	Modulo SFP
larghezza	14 mm
altezza	9 mm
profondità	57 mm
peso netto	0,01 kg
<ul style="list-style-type: none"> • tipo di fissaggio 	bloccato
norme, specifiche, omologazioni	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> • per Zona Ex 	EN 60079-0: 2011, EN60079-15: 2010, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X

<ul style="list-style-type: none"> • per sicurezza / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi 	UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03 EN 61000-6-4:2007 (Class A) EN 61000-6-2:2005
certificato di idoneità <ul style="list-style-type: none"> • marcatura CE • C-Tick • omologazione KC • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura 	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 Sì Sì No Sì; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc
MTBF	340 a
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet <ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: Information and Download Center • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

27/11/2023 