



Figura simile

SIPLUS NET SCALANCE X SFP992-1 basato su 6GK5992-1AL00-8AA0 con Conformal Coating, -40 ... +85 °C, accessori SCALANCE X, SFP992-1 1x porta LC da 1000 Mbit/s, ottica; Multimode vetro fino a max. 750 m

interfacce	
numero delle connessioni elettriche/optiche / 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	850 nm; Multimode
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. 	-9,5 dB -2,5 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	0,35 ... 0,75 km
metodo di trasmissione / con tipo di connessione 1	1000BASE-SX
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto nota 	-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C Per una durata di 16 ore è consentita una temperatura di esercizio massima di +85 °C
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 emissione di disturbi per immunità ai disturbi 	EN 61000-6-4:2007 (Class A) EN 61000-6-2:2005
certificato di idoneità	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
<ul style="list-style-type: none"> marcatrice CE 	Si

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool <http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
- alla pagina web: Comunicazione industriale <http://www.siemens.com/simatic-net>
- alla pagina web: Industry Mall <https://mall.industry.siemens.com>
- alla pagina web: Information and Download Center <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- alla pagina web: Banca dati di immagini <http://automation.siemens.com/bilddb>
- alla pagina web: Download Manager CAx <http://www.siemens.com/cax>
- alla pagina web: Industry Online Support <https://support.industry.siemens.com>

Ultima modifica:

27/11/2023 