

designazione del tipo di prodotto

SFP993-1LH

accessori SCALANCE X; transceiver a innesto SFP993-1LH; 1x porta LC da 10000 Mbit/s, ottica; Singlemode in vetro fino a max. 40 km.



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 10 Gbit/s (LX)	1
esecuzione della connessione ottica / per componenti di rete o apparecchiature terminali	LC
lunghezza d'onda / dell'interfaccia ottica	1550 nm; Singlemode
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. 	-4,7 dB 4 dB 0,5 dB
sensibilità ottica riferita a 1 mW / dell'ingresso del receiver / min.	-14,1 dB
rapporto di attenuazione / della linea di trasmissione FO / min. necessaria	4,5 dB
portata / sull'interfaccia ottica / in dipendenza delle fibre ottiche impiegate	0 ... 40 km
metodo di trasmissione / con tipo di connessione 1	10GBASE-ER
condizioni ambientali	
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	0 ... 60 °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 sicurezza / di CSA e UL per emissione di disturbi per immunità ai disturbi 	UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-10 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
certificato di idoneità	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

<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 ● omologazione E1 	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>No</p> <p>Si; GB3836.1, GB3836.8</p> <p>Ex nA IIC T4 Gc</p> <p>No</p>
<p>Società di classificazione navale</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bureau Veritas (BV) 	<p>Si</p>
<p>MTBF</p>	<p>300 a</p>

ulteriori informazioni / links Internet

<p>link Internet</p> <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 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
---	--

Ultima modifica: 06/12/2023 