

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

MM991-2P (SC RJ)

Media-Module XR-300

accessori SCALANCE X; Media-Module MM991-2P; 2x 100 Mbit/s; porte SC RJ POF/ PCF; ottiche; POF fino a max. 50 m, PCF fino a max. 100 m.



interfacce

numero delle connessioni elettriche/ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	2
numero delle connessioni ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	2
numero delle porte SC a 100 Mbit/s / per multimode / integr.	0
numero delle porte SC-RJ a 100 Mbit/s	2
esecuzione della connessione ottica / per componenti di rete o apparecchiature terminali	SC RJ
lunghezza d'onda / dell'interfaccia ottica	650 nm; POF/PCF
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. 	-8 dB -2 dB 1 dB
sensibilità ottica riferita a 1 mW / dell'ingresso del receiver / min.	23 dB
rapporto di attenuazione / della linea di trasmissione FO / min. necessaria	0 dB
portata / sull'interfaccia ottica / in dipendenza delle fibre ottiche impiegate	0,001 ... 0,1 km

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	-25 ... +40 °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	Media-Module
larghezza	60 mm
altezza	22 mm
profondità	100 mm
peso netto	0,08 kg
<ul style="list-style-type: none"> tipo di fissaggio tipo di fissaggio / inserimento nello slot per Media-Module 	bloccato Sì

norme, specifiche, omologazioni

norma	
<ul style="list-style-type: none"> per FM 	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4

<ul style="list-style-type: none"> • per Zona Ex • per sicurezza / di CSA e UL • per Zona Ex / di CSA e UL • per emissione di disturbi • per immunità ai disturbi 	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 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 Sì Sì; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc
Società di classificazione navale <ul style="list-style-type: none"> • Bureau Veritas (BV) 	Sì
MTBF	230 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 