

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



STP991-1

Steckbar für SCALANCE XM408-4C, 1 X 100 Mbit/s ST/BFOC-Port, Multimode Glas bis max. 5 km

SCALANCE X Zubehör STP 991-1; Pluggable für SCALANCE XM-400; 1x 100 Mbit/s ST/BFOC-Port, optisch; Multimode Glas bis max. 5 km.

Eignung zum Einsatz

SCALANCE XM408-4C

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	1
Anzahl der optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	1
Anzahl der 100 Mbit/s ST(BFOC)-Ports / für Multimode / integriert	1
Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	ST/BFOC
Wellenlänge / der optischen Schnittstelle	1300 nm; Multimode
einkoppelbare optische Leistung bezogen auf 1 mW <ul style="list-style-type: none"> • des Transmitter-Outputs / minimal • des Transmitter-Outputs / maximal • des Receiver-Inputs / maximal 	-24 dB -14 dB -12 dB
optische Empfindlichkeit bezogen auf 1 mW / des Receiver-Inputs / minimal	-31 dB
Dämpfungsmaß / der LWL-Übertragungsstrecke / minimal erforderlich	0 dB
Reichweite / an der optischen Schnittstelle / abhängig von der verwendeten optischen Faser	0 ... 5 km
Übertragungsverfahren / bei Anschlussstyp 1	100BASE-FX

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport • Anmerkung 	-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C Für eine Dauer von 16 Stunden ist eine maximale Betriebstemperatur von +85 °C zulässig
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	Stecktransceiver
Breite	25,4 mm
Höhe	10,2 mm
Tiefe	56,5 mm
Nettogewicht	0,06 kg
Befestigungsart	verrastet, nur mit SCALANCE XM408-4C

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
<ul style="list-style-type: none"> • für Störaussendung • für Störfestigkeit 	
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> • CE-Kennzeichnung • C-Tick • KC-Zulassung • CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard • CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard / als Kennzeichnung 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Ja; GB3836.1, GB3836.8</p> <p>Ex nA IIC T4 Gc</p>
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: 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>

letzte Änderung:

25.08.2023 