

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

STP991-1LD

Steckbar für SCALANCE XM408-4C, 1 X 100 Mbit/s ST/BFOC-Port, Singlemode Glas bis max. 26 km
 SCALANCE X Zubehör STP 991-1LD; Pluggable für SCALANCE XM-400; 1x 100 Mbit/s ST/BFOC-Port, optisch; Single-Mode Glas bis max. 26 km



Eignung zum Einsatz

SCALANCE XM-408-4C

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	1310 nm; Singlemode
einkoppelbare optische Leistung bezogen auf 1 mW	
• des Transmitter-Outputs / minimal	-15 dB
• des Transmitter-Outputs / maximal	-8 dB
• des Receiver-Inputs / maximal	-3 dB
optische Empfindlichkeit bezogen auf 1 mW / des Receiver-Inputs / minimal	-34 dB

Dämpfungsmaß / der LWL-Übertragungsstrecke / minimal erforderlich	0 dB
Reichweite / an der optischen Schnittstelle / abhängig von der verwendeten optischen Faser	0 ... 26 km

Zulässige 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	
<ul style="list-style-type: none"> • für Störaussendung • für Störfestigkeit 	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> • CE-Kennzeichnung • C-Tick • KC-Zulassung 	Ja Ja Nein

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/snst 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

letzte Änderung: 09.03.2017