

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

SCP992-1

Steckbar für SCALANCE XM408-4C, 1 X 1000 Mbit/s SC-Port, Multimode Glas bis max. 750 m
 SCALANCE X Zubehör SCP992-1; Pluggable für SCALANCE XM-400; 1x 1000 Mbit/s SC-Port, optisch; Multimode Glas bis max. 750 m



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 1000 Mbit/s SC-Ports (SX)	1
Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	SC
Wellenlänge / der optischen Schnittstelle	850 nm; Multimode
einkoppelbare optische Leistung bezogen auf 1 mW	
• des Transmitter-Outputs / minimal	-9,5 dB
• des Transmitter-Outputs / maximal	-4 dB
• des Receiver-Inputs / maximal	-3 dB
optische Empfindlichkeit bezogen auf 1 mW / des Receiver-Inputs / minimal	-17 dB

Dämpfungsmaß / der LWL-Übertragungsstrecke / minimal erforderlich	0 dB
Reichweite / an der optischen Schnittstelle / abhängig von der verwendeten optischen Faser	0 ... 0,75 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: 30.03.2017