

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

SCP992-1LD

Steckbar für SCALANCE XM408-4C, 1 X 1000 Mbit/s SC-Port, Singlemode Glas bis max. 10 km
 SCALANCE X Zubehör SCP992-1LD; Pluggable für SCALANCE XM-400; 1x 1000 Mbit/s SC-Port, optisch; Single-Mode Glas bis max. 10 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 1000 Mbit/s SC-Ports (LX) | 1 |
| Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte | SC |
| Wellenlänge / der optischen Schnittstelle | 1310 nm; Singlemode |
| einkoppelbare optische Leistung bezogen auf 1 mW | |
| • des Transmitter-Outputs / minimal | -9,5 dB |
| • des Transmitter-Outputs / maximal | -3 dB |
| • des Receiver-Inputs / maximal | -3 dB |
| optische Empfindlichkeit bezogen auf 1 mW / des Receiver-Inputs / minimal | -21 dB |

| | |
|--|-------------|
| Dämpfungsmaß / der LWL-Übertragungsstrecke / minimal erforderlich | 0 dB |
| Reichweite / an der optischen Schnittstelle / abhängig von der verwendeten optischen Faser | 0 ... 10 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: 12.02.2017