

Produkttyp-Bezeichnung

MM992-4CUC

SCALANCE X Zubehör; Medienmodul MM992-4CUC; 4x 1000 Mbit/s RJ45 Ports, elektrisch; mit Haltekragen.



Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	4
Anzahl der elektrischen Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal 	4
Anzahl der 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses <ul style="list-style-type: none"> für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	RJ45

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	0 ... 60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	Medienmodul
Breite	120,3 mm
Höhe	22,3 mm
Tiefe	275,5 mm
Nettogewicht	0,3 kg
Befestigungsart <ul style="list-style-type: none"> Einbau auf Medienmodul-Steckplatz 	verrastet Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm <ul style="list-style-type: none"> für Sicherheit / von CSA und UL für Störaussendung für Störfestigkeit 	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-4 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
Eignungsnachweis <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 E1-Zulassung 	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 Ja Ja Ja Ja; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc Nein
Schiffklassifikationsgesellschaft <ul style="list-style-type: none"> Bureau Veritas (BV) 	Ja

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- 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

<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>

letzte Änderung:

08.02.2022 