

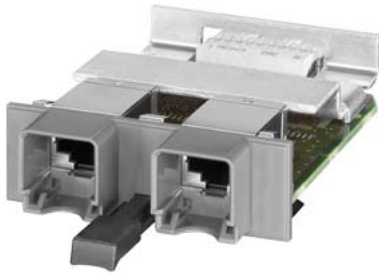
Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

MM992-2CUC (RJ45, CC)

XR-300 Medienmodul

SCALANCE X Zubehör; Medienmodul MM992-2CUC; 2x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 Ports, elektrisch; mit Haltekragen Conformal Coating.



Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal 	2
Anzahl der 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports	2
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 	-40 ... +70 °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 mit Haltekragen
Breite	60 mm
Höhe	22 mm
Tiefe	100 mm
Nettogewicht	0,08 kg
Produkteigenschaft / conformal coating	Ja
Befestigungsart <ul style="list-style-type: none"> Einbau auf Medienmodul-Steckplatz 	verrastet Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm <ul style="list-style-type: none"> für FM für Ex-Zone für Sicherheit / von CSA und UL für Ex-Zone / von CSA und UL für Störaussendung für Störfestigkeit 	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 UL 1604 und UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4:2007 (Class A) EN 61000-6-2:2005
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

<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 • Bahnanwendung nach EN 50155 • Bahnanwendung nach EN 50121-4 • Brandschutz nach EN 45545-2 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja; GB3836.1, GB3836.8</p> <p>Ex nA IIC T4 Gc</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>
MTBF	250 y
Weitere Informationen / Internet-Links	
<p>Internet-Link</p> <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:	08.02.2022 