

Produkttyp-Bezeichnung

IE FC RJ45 Modular Outlet (Insert 1GE)
 IE FC RJ45 Modular Outlet Base Module mit Insert 1GE
 Wechseleinsatz für 1 x 1000 Mbit/s-Schnittstelle



Übertragungsrate

Übertragungsrate

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| • 1 / bei Industrial Ethernet | 10 Mbit/s |
| • 2 / bei Industrial Ethernet | 100 Mbit/s |
| • 3 / bei Industrial Ethernet | 1000 Mbit/s |

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- | | |
|---|---|
| • für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen | 1 |
| • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte | 1 |

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- | | |
|---|--------------------------------------|
| • für Industrial Ethernet FC TP-Leitungen | integrierte Schneid-/Klemmkontakte |
| • für FC RJ45 Modular Outlet Insert 1GE | 1 x RJ45-Buchse (10/100/1000 Mbit/s) |
| • FastConnect | Ja |

Mechanische Daten

- | | |
|-------------------------------|--------|
| Material / des Gehäuses | Metall |
| Anzahl der Wiederverwendungen | 10 |

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	50 mm
Höhe	115,25 mm
Tiefe	58,95 mm
Nettogewicht	450 g
anschließbarer Kabeldurchmesser	9,5 ... 9,5
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> • 35 mm DIN-Hutschienenmontage 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Wandmontage 	Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-20 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport 	-40 ... +80 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP40

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • siliconfrei 	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • UL-Zulassung 	Ja
EMV-Störfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61000-4-2 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61000-4-4 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61000-4-5 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61000-4-6 	Ja
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat 6

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/snst
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Bilddatenbank 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.11.2020