

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

IE M12 Panel Feedthrough 4x2

Schaltschrankdurchführung M12 (X-kodiert) / RJ45

IE M12 Panel Feedthrough 4x 2 Schaltschrankdurchführung zum Übergang von M12-Anschluss- Technik (X-kodiert, IP65/67) auf RJ45-Anschlusstechnik IP20 1 Packung=5 Stück.



Eignung zur Verwendung

Schaltschrankdurchführung zum Übergang von M12-Anschlusstechnik (X-kodiert, IP65/67) auf RJ45-Anschlusstechnik (IP20)

Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet

10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10000 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

M12-Buchse (X-kodiert) und RJ45

Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect

Nein

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses

Metall

Ausführung der Verriegelung

Verschraubung

Anzugsdrehmoment / für M12-Rundsteckverbinder / maximal

0,6 N·m

Steckercodierung / der M12-Rundsteckverbinder

X

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs

90° Kabelabgang

Breite

22 mm

Höhe

29 mm

Tiefe

46 mm

Nettogewicht

63 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

chemische Widerstandsfähigkeit

- gegen Wasser

widerstandsfähig

Schutzart IP

IP65/67

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

- PoE fähig
- PoE+ fähig
- siliconfrei

Ja

Ja

Ja

Produktbestandteil

- Zugentlastung

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• UL-Zulassung	Ja
• cULus-Zulassung	Ja
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein
Standard für strukturierte Verkabelung	Cat6A

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• zur Webseite: Information and Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker	https://sie.ag/2QdlxcP
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

30.06.2021 