

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



Power M12 Cable Connector PRO

M12 Power-Buchsen-Steckverbinder, 3-polig, S-kodiert,

Power M12 Cable Connector PRO für PSP9230PoE mit axialem Kabelabgang zur Feldkonfektion, Buchseneinsatz, S-kodiert 1 Packung=1 Stück.

Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss an Power Supply PSP9230PoE für 230 V AC Spannungsversorgung

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

M12-Stecker (Buchseneinsatz, S-kodiert, 4-polig)

Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect

Nein

Elektrische Daten

Spannung / Bemessungswert / maximal

230 V

Strombelastbarkeit / der Kontakte / maximal

12 A

Mechanische Daten

Material / des Gehäuses

Kunststoff

Ausführung der Verriegelung

Verschraubung

Polzahl

4

Steckerkodierung / der M12-Rundsteckverbinder

S

Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs

180° Kabelabgang

Breite

20,2 mm

Höhe

20,2 mm

Tiefe

60 mm

anschließbarer Kabeldurchmesser

6 ... 8 mm

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Leiter

Schraubklemme

- eindrätig

2,5 mm²

- feindrätig / mit Aderendbearbeitung

1,5 mm²

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

chemische Widerstandsfähigkeit

- gegen Wasser

widerstandsfähig

Schutzart IP

IP67

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

- siliconfrei

Ja

Produktbestandteil

- Zugentlastung

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

- | | |
|-------------------------------|------|
| ● RoHS-Konformität | Ja |
| ● UL-Zulassung | Ja |
| ● Bahnanwendung nach EN 50155 | Nein |

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:

09.05.2022 