

Netzanschlussdose von FESTO NECU-M-PPG5PP-C1-PN



Festo-Teilenummer: 5195383

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Netzanschlussdose

Netzanschlussdose NECU-M-PPG5PP-C1-PN Protokoll=PROFINET, Zulassung=c UL us - Recognized (OL), Zertifikat ausstellende Stelle=UL E328433, Zusätzliche Funktionen=erfüllt Anforderungen nach AIDA, Anschlusshäufigkeit=100

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|--|
| Protokoll | PROFINET |
| Zusätzliche Funktionen | erfüllt Anforderungen nach AIDA |
| Anschlusshäufigkeit | 100 |
| Kabelabgang | Gerade |
| Produktgewicht | 109 g |
| Elektrischer Anschluss 1, Bauform | eckig |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Dose |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | Anschlussbild PP, Codierung auf Pin 2 und 5 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 5 |
| Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern | 5 |
| Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart | Push-Pull mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Ziehen |
| Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik | Federzugklemme |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 - 24 V |
| Strombelastbarkeit bei 40°C | 16 A |

| | |
|------------------------------------|--|
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Kabelverschraubung | Pg13,5 sechskant SW22 |
| Kabeldurchmesser | 9 - 13 mm |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Leiter-Nennquerschnitt (AWG) | AWG18 - 13 |
| Schutzart | IP65 IP67 |
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungstemperatur | -40 - 85 °C |
| Lagertemperatur | -40 - 85 °C |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Brandprüfung | UL94 V-0 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Farbe Gehäuse | silber |
| Werkstoff Dichtungen | NBR TPE-V |
| Werkstoff Steckkontakte | Kupfer-Legierung, vernickelt und vergoldet |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.