

Produkttyp-Bezeichnung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 35°

Produktbeschreibung

PROFIBUS Busanschlussstecker, RS485, Schraube, ohne PG-Buchse, 35°
SIMATIC DP, Anschlussstecker für PROFIBUS bis 12 MBit/s mit schrägem Kabelabgang, 15,8x 54x 39,5mm (BxHxT), Abschlusswiderstand mit Trennfunktion, ohne PG-Buchse



Eignung zur Verwendung

Zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern an die PROFIBUS-Busleitung

Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei PROFIBUS DP

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für PROFIBUS-Leitungen 2
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für PROFIBUS-Leitungen Schraube
- für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 9-poliger Sub-D Stecker

Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect

Nein

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ausführung des Abschlusswiderstands | Widerstandskombination integriert und über Schiebeschalter zuschaltbar |
| Material / des Gehäuses | Kunststoff |
| Ausführung der Verriegelung | Verschraubung |

Bauform, Maße und Gewichte

| | |
|----------------------|---------------------|
| Art des Kabelabgangs | 35 Grad Kabelabgang |
| Breite | 15,8 mm |
| Höhe | 54 mm |
| Tiefe | 39,5 mm |
| Nettogewicht | 60 g |

Zulässige Umgebungsbedingungen

| | |
|---|----------------|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb | -25 ... +60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung | -40 ... +70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Transport | -40 ... +70 °C |
| Schutzart IP | IP20 |

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

| | |
|--|------|
| Produkteigenschaft | |
| <ul style="list-style-type: none"> • siliconfrei | Ja |
| Produktbestandteil | |
| <ul style="list-style-type: none"> • PG-Anschlussbuchse | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zugentlastung | Ja |

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

| | |
|--|----|
| Eignungsnachweis | |
| <ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität | Ja |
| <ul style="list-style-type: none"> • UL-Zulassung | Ja |

letzte Änderung: 20.04.2017