

21700505	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	ED-PB-AX	

Beschreibung

- PROFIBUS Sub-D Stecker mit Schraubanschluss, 9-polig
- Für Kabeldurchmesser 5,0 – 8,0 mm
- Kleine Bauform
- Einfach zu konfektionieren
- Metallisiertes Gehäuse



Allgemeine Kennwerte

Programm-/Diagnose-Schnittstelle
Kabelabgang
Anschlussart
Schnittstellen

Nein
180°
Schraubanschluss
PROFIBUS-Teilnehmer: SUB-D Buchse, 9 polig
PROFIBUS-Leitung: 4 Reihenklennen für Drähte bis 1,0 mm²
5,0 – 8,0 mm
Widerstandskombination integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar
12 Mbit/s
0 °C bis +60 °C (Betrieb)
-25 °C bis +80 °C (Lagerung/Transport)
IP 20

Geeignete Kabel-Ø
Abschlusswiderstand
Übertragungsrate (max.)
Temperaturbereich

Schutzart

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen
Gewicht

68 mm x 39,5 mm x 17 mm (LxBxH)
Ca. 40 g

Elektrische Kennwerte

Verschmutzungsgrad
Versorgungsspannung
Stromaufnahme (max.)

2
4,75 – 5,25 V DC (vom Endgerät speisend)
12,5 mA

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MOKO2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB21700505DE Version: 03	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------