DATENBLATT

Gültig ab: 18.09.2018

21700501

ED-PB-90-PG-FC



PROFIBUS Anschlussstecker, Sub-D mit Schnellanschluss, Kabelabgang 90°, integrierter Abschlusswiderstand, mit zusätzlicher Sub-D Port für das Programmiergerät, bis 12 Mbit/s

Zulassungen







Technische Daten

Kabelabgang: 90°

Anschlussart: Fast Connect

Programm-/Diagnose-Schnittstelle: ja

Für Kabeltyp: Massivdraht (Versionen mit "S" auf dem Deckel)

Massivdraht/ 7-/ 19-drähtig (Versionen ab dem 01.07.2015, erkennbar

an dem fehlenden "S")

Für Kabeldurchmesser: 5,0 bis 8,0 mm

Schutzart: IP20 Verschmutzungsgrad: 2

Abmessungen: 72 x 40 x 17 mm (LxBxH)

Abschlusswiderstand: 150 Ω , integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar Schnittstellen: PROFIBUS-Teilnehmer: Sub-D Buchse, 9-polig PROFIBUS-Leitung: FC-Standardkabel, Ø 0,64 mm

Übertragungsrate: Max. 12 Mbit/s

Versorgungsspannung: 4,75... 5,25 V DC (vom Endgerät speisend)

Stromaufnahme: Max. 12,5 mA Betriebstemperatur: -25 °C..+70 °C

*Die max. Umgebungstemperatur für UL beträgt + 60 °C

Transport- und Lagertemperatur: - 25 °C ...+ 80 °C
Relative Feuchte: Max. 75 % bei + 25 °C
Material, Gehäuse: Metallisiertes Gehäuse

Befestigungsschrauben: 4-40 UNC
Normen/Zulassungen: IEC 61158
IEC 61784

UL-File E331560

ETIM 5.0 Class-ID: EC001132

Ersteller: PAMA7
Freigegeben: IVSE1/PDP
Dokument: DB21700501DE
Version: 03
Seite 1 von 2

21700501	DATENBLATT	& LAPP
Gültig ab: 18.09.2018	ED-PB-90-PG-FC	

Beschreibung

Bei einem Einsatz als Durchgangsstecker (zwei Kabelanschlüsse, Knoten) muss Schalter auf "OFF", bei einem Einsatz als Abschlussstecker (ein Kabelanschluss, Segmentende) auf "ON" eingestellt werden. Steht Schalter auf Position "ON" wird die abgehende BUS-Leitung getrennt.



Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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

Ersteller: PAMA7	Dokument: DB21700501DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	