

Connettore ad innesto PROFIBUS con M12/collegamento filettato | REPEATER

Connettore PROFIBUS Sub-D, morsetti a vite, terminazione bus integrata, interfaccia di programmazione/diagnostica a LED opzionale, uscita cavo 35°/90°/180°

Info

Disponibile anche con LED di diagnostica M12, versione REPEATER Versioni con doppia porta Sub-D













Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Leggero



Ingombri ridotti

Vantaggi

Collegamento semplice con M12 / morsetti a vite Sensore/attuatore

Resistenze di terminazione integrate (selezionabili) Versione REPEATER: Ripetitore di segnale integrato

Caratteristiche del prodotto

Max. velocità di trasmissione: 12 Mbit/s

Max. assorbimento: 12,5 mA(con LED 35 mA / REPEATER 100 mA)

Alimentazione: 4.75 - 5.25 V DC

Resistenza di terminazione in "ON" = cavo bus dal campo disconnesso

Versione REPEATER: per una semplice estensione della rete PROFIBUS: fino a 3 ripetitori- 1 tratta PROFIBUS aggiuntiva- isolata

galvanicamente

Riferimenti normativi/approvazioni

IEC 61158, IEC 61784

Ultimo aggiornamento (26.04.2024) ©2024 Lapp Group - all rights reserved. Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente. PN 0456 / 02_03.16



UL File No. E331560

Versione ATEX: DIN EN 60079-0:2006, DIN 60079-15:2005 (categoria 3G zona 2)

Costruzione

Connettore Sub-D, 9 poli, viti di fissaggio 4-40 UNC

Compatibilità elettromagnetica (EMC) migliorata grazie all'alloggiamento metallico

Versioni con connettore Sub-D supplementare per programmazione e diagnostica (PG)

Per diametro esterno del cavo: confezioni 5 - 8 mm / M12 con codifica B

Versione con LED: comunicazione bus - (verde)invio dato - (blu)resistenza di terminazione "on" - (arancione)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001132

Descrizione classe ETIM 5.0: connettore D-Sub

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC001132

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore D-Sub

Dimensioni: $54 \text{ mm x } 40 \text{ mm x } 17 \text{ mm} - 35^{\circ}$

64 mm x 40 mm x 17 mm - 90° 68 mm x 40 mm x 17 mm - 180° 70 mm x 40 mm x 17 mm - M12

(LuxLaxH)

Tipo di collegamento: Vite

M12

Grado di protezione: IP 20 Resistenza di terminazione: 150Ω

Interfacce: Connettore femmina Sub-D, 9 poli

Morsettiere fino a 1,0 mm² / M12 con codifica B

Condizioni ambientali ammesse: Temperatura di esercizio: -25°C to +85°C

*The max. temperature for UL is 60 °C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Codice articolo	Descrizione articolo	Versione	PG	LED diagnostici
Uscita cavo a 35°				
21700507	ED-PB-35	-	no	no
21700506	ED-PB-35-PG	-	sì	no
Uscita cavo a 90°				
21700504	ED-PB-90	-	no	no
21700503	ED-PB-90-PG	-	sì	no
21700530	ED-PB-90-LED	-	no	sì
21700529	ED-PB-90-PG-LED	-	sì	sì
21700541	ED-PB-90-RP-PG	REPEATER	sì	sì
Uscita cavo a 180° (AX)				
21700505	ED-PB-AX	-	no	no





