

RSFV 48-0.3M/M20/C1117

PROFIBUS-PA Flanschanschluss – Einbaufansch

Merkmale

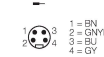


- 7/8" minifast Flanschstecker
- M20 x 1.5 Einschraubgewinde
- Flanschgehäuse aus Edelstahl
- 4-polig, Litzenlänge 0.3 m
- Zum Einsatz in PROFIBUS-PA Applikationen

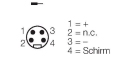
Überschrift Anschlussbild

Pinbelegung

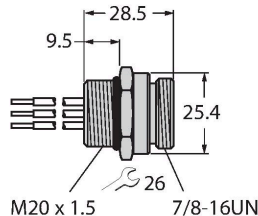
Anschluss PROFIBUS-PA



1 = BN
2 = GNYE
3 = BU
4 = GY



1 = +
2 = n.o.
3 = -
4 = Schirm



Technische Daten

Typ	RSFV 48-0.3M/M20/C1117
Ident-No.	U5218-144
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Dichtung	Kunststoff, NBR
Flanschgehäuse	Edelstahl, 1.4401 (AISI 316), Passiviert
Montageart	Vorderwandmontage
Dichtung Einschraubgewinde	O-Ring
Einschraubgewinde	M20 × 1.5
Anschlussart	Litzenanschluss
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, (verschraubt)
Netzwerkprotokoll	PROFIBUS-PA
Leitungslänge	0.3 m, (Toleranz: +50 mm)
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	4 x 0.8 mm ²
Aderfarben	BU, BN, GY, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

Technische Daten

Mechanische und chemische Eigenschaften

Umgebungstemperatur (fest)	-40...+105 °C
----------------------------	---------------

Umgebungstemperatur (bewegt)	-40...+105 °C
------------------------------	---------------

Zulassungen	CE RoHS
-------------	------------

Hinweis

- Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen.