

RSFV 48-0.3M/M20/C1117

PROFIBUS-PA Flanschanschluss – Flanșă

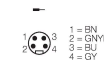
Caracteristici



- 7/8" minifast Flanschstecker
- M20 x 1.5 filet exterior
- Carcasă din INOX, cu flanșă
- 4-poli, fire cu lungime 0.3 m
- Pentru aplicații PROFIBUS-PA

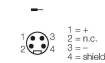
Schemă de conexiuni

Alocare pini

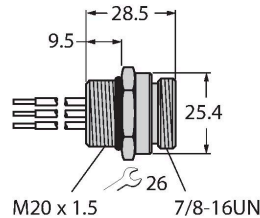


1 = BN
2 = GNYE
3 = BU
4 = GY

Conectare PROFIBUS-PA



1 = +
2 = n.c.
3 = -
4 = shield



Caracteristici tehnice

Tip	RSFV 48-0.3M/M20/C1117
Nr. ID	U5218-144
Conector A	Tată, 7/8"-16 UN, Drept
Număr de pini	4
Contacte	Metal, CuZn, Aurit
Suportul contactelor	Plastic, TPU, Negru
Etanșare	Plastic, NBR
Carcasă cu flanșă	o#el INOX, 1.4401 (AISI 316), Pasivat
Tip de montare	montare pe panou frontal
Presetupă	garnitură
Filet exterior	M20 × 1.5
Mod de conectare	Conexiune cu fire
Durata de viață din punct de vedere mecanic	> 100 Cicluri de cuplare
Grad de poluare	3
Tip de protecție	IP67, (înșurubate împreună)
Protocol de rețea	PROFIBUS-PA
Lungime cablu	0.3 m, (Toleranță: +50 mm)
Izolația conductorului	PVC
Secțiune miez	4 x 0.8 mm ²
Culori fire	BU, BN, GY, GNYE
Caracteristici electrice la +20 °C	
Tensiune nominală	600 V
Curent	9 A
Rezistență de izolare	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Rezistență directă	≤ 5 mΩ

Caracteristici tehnice

Proprietăți mecanice și chimice

Temperatura mediului (fixă)	-40...+105 °C
-----------------------------	---------------

Temperatura ambiantului (mobil)	-40...+105 °C
---------------------------------	---------------

Certificări	CE RoHS
-------------	------------

Notă

Notă	- Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă.
------	------------------------------------------------------------------------------------