

RSFV 49-0.3M/14.5/C1117

FOUNDATION fieldbus Flanschanschluss – Flanșă

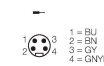
Caracteristici



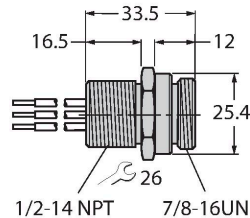
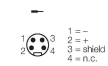
- 7/8" minifast Flanschstecker
- 1/2"-14 NPT filet interior
- Carcasă din oțel inoxidabil, cu flanșă
- 4-pini, lungime fir 0,3 m
- Pentru utilizare în aplicații cu FOUNDATION fieldbus

Schemă de conexiuni

Alocare pini



Conectare fieldbus FOUNDATION



Caracteristici tehnice

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tip | RSFV 49-0.3M/14.5/C1117 |
| Nr. ID | U7834 |
| 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 | oțel INOX, 1.4401 (AISI 316), Pasivat |
| Tip de montare | montare pe panou frontal |
| Filet exterior | 1/2"-14 NPT |
| 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 | FOUNDATION fieldbus |
| 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 |
| Proprietăți mecanice și chimice | |
| Temperatura mediului (fixă) | -40...+105 °C |

Caracteristici tehnice

| | |
|---------------------------------|--|
| Temperatura ambientului (mobil) | -40...+105 °C |
| Certificări | CE RoHS |
| Notă | |
| Notă | - Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă. |