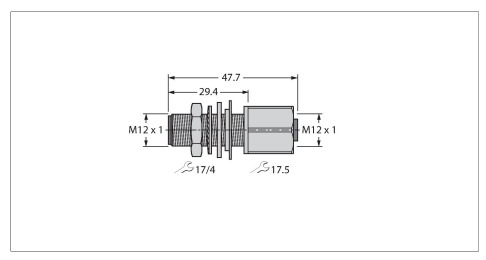
TURCK

FK-FS4.4/M12

- traversée murale



Données techniques

Туре	FK-FS4.4/M12
N° d'identification	6922806
Connecteur A	connecteur mâle, connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
Corps de manchon	métal, CuZn, nickelé
Filetage	M12 × 1
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP68, (vissé)
Connecteur B	Connecteur mâle à bride
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	150 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C

Caractéristiques







- ■traversée murale, M12x1, 4 pôles
- connecteur mâle sur connecteur femelle
- ■tension: 150 V
- ■intensité maximale admissible: 4 A
- ■température: -40...+80°C
- ■IEC IP68; NEMA 1, 3, 4, 6P
- ■homologation: UL, CSA

Configuration de contact





schéma de connexions

