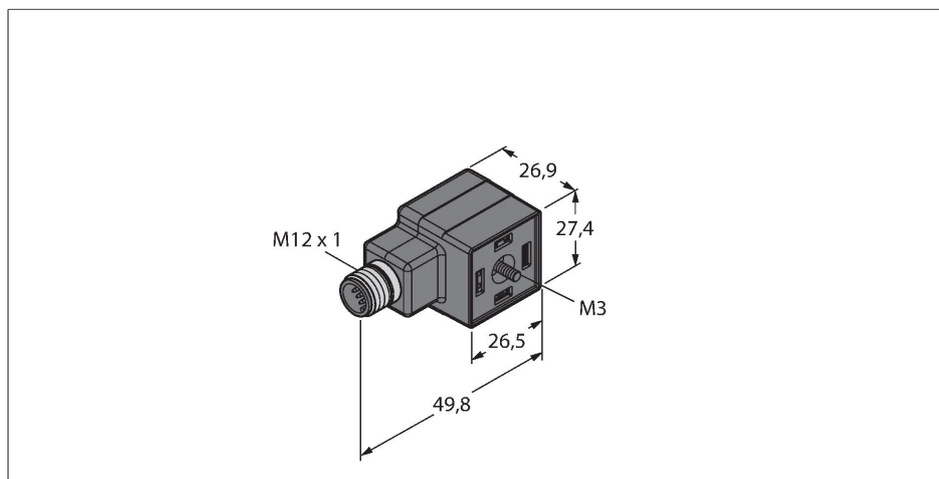


VAS22-S-FS5.31

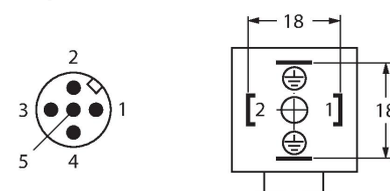
Connecteur d'électrovannes, format A – adaptateur pour connecteur de vannes - connecteur mâle M12x1



Caractéristiques

- 2 broches + PE, ponté
- Conception conformément à la norme DIN EN 175301-803
- Conformité à la directive RoHS
- Indice de protection : IP67 et IP68
- Composant protecteur : Diode Transil

Configuration de contact



Données techniques

Type	VAS22-S-FS5.31
N° d'identification	6606581
Connecteur A	adaptateur, format A, connecteur M12 x 1
Nombre de pôles	2 + PE, PE ponté
Contacts	métal, CuSn, argenté
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir/translucide
Composant protecteur	diode Transil
Joint d'étanchéité	Plastique, TPU
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune/jaune
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP68, (monté)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	24 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90 °C
Ecrou de fixation	Laiton, CuZn, nickelé

schéma de connexions

