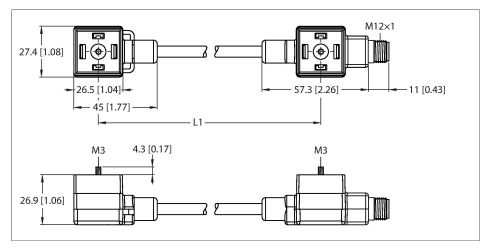
VAS22-S80E-0.15-DAS22-S-FS5.432/TXL 23-02-2025 17-08 | Sous réserve de modifications techniques

VAS22-S80E-0.15-DAS22-S-FS5.432/TXL Connecteur d'électrovannes, type A - Rallonge



Données techniques

Туре	VAS22-S80E-0.15-DAS22-S-FS5.432/ TXL
N° d'identification	6606642
Nombre de pôles	2 + PE, PE ponté
Composant protecteur	diode Transil
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune/jaune
Type de protection	IP65, IP67, IP68
Diamètre de câble	Ø 6.4 mm ±0.20
Longueur de câble	0.15 m
Gaine de câble	PUR, Noir
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	4 x 0.75 mm ²
Structure de fils toronnés	42 x 0.15 mm
Couleurs de câble	BN, BU, GNYE, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	24 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	> 1 MΩ/km
Résistance transversale	max. 57 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Résistance à la traction max. (statique)	≤ 50 N/mm²
Résistance à la traction max. (dynamique)	≤ 20 N/mm²
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø

Caractéristiques





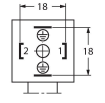


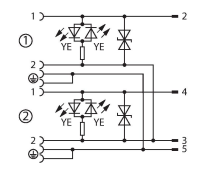




- ■2 pôles + PE
- ■format suivant la norme DIN EN 175301-803
- Conformité RoHS
- mode de protection : IP65, IP67, IP68 composant protecteur : diode Transil
- Matériau de la gaine : PUR
- couleur de la gaine : noir
- ■Utilisable sur chaînes de transport de câble
- ■résistant aux perles de soudure
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■résistance à l'UV et l'ozone
- Ininflammable
- ■sans halogène, ni silicones, ni PVC et ni LABS

Configuration de contact







Données techniques

Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s²)
Vitesse d'avance admissible	3.3 m/s
Effort de torsion	± 180 °/m
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80 °C
Température ambiante (mobile)	-30+90 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C