



Marque de commande

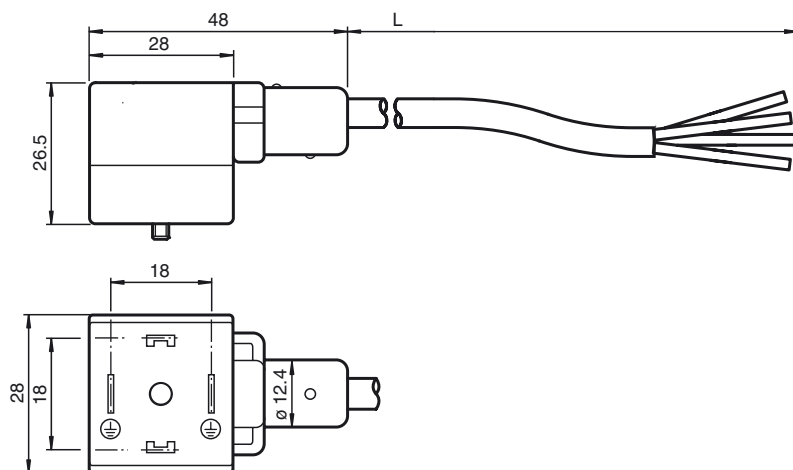
VMA-2+P/A-20M-PUR

Cordon de raccord de valve, format A, 2+PE, diode supresseuse, câble PUR

Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- Amplificateur de signal
- Diode supresseuse servant de protection
- Protection contre les courts-circuits
- Joint moulé
- Départ de câble au choix via mise à la terre de protection pontée

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 2 + PE

Éléments de visualisation/réglage

LED jaune visualisation de l'état de commutation

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 24 V DC

Courant d'emploi I_B max. 2 A

Suppression Amplificateur

Conditions environnementales

Température ambiante Corps : -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Câble, mobile†: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Raccordement Connecteur pour vanne forme A

Matériau

Poignée TPU, transparent

Câble PUR

isolation de fil PVC

Câble câblage fin, flexible

Diamètre d'enveloppe Ø 5,8 mm

rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile
> 5 x diamètre de la ligne, fixe

Couleur noir

Fils (3 + 1) x 0,75 mm²

Longueur L 20 m

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

inflammabilité Câble : UL 758 / UL 1581 DIN EN 50265-2-1 IEC 60332-1-2:2005

Agréments et certificats

Agrément UL UL-Style 20549

Tension de service maximale permise ≤ 300 V

Température ambiante maximale admissible ≤ 80 °C (≤ 176 °F)

Raccordement électrique

