

Marque de commande

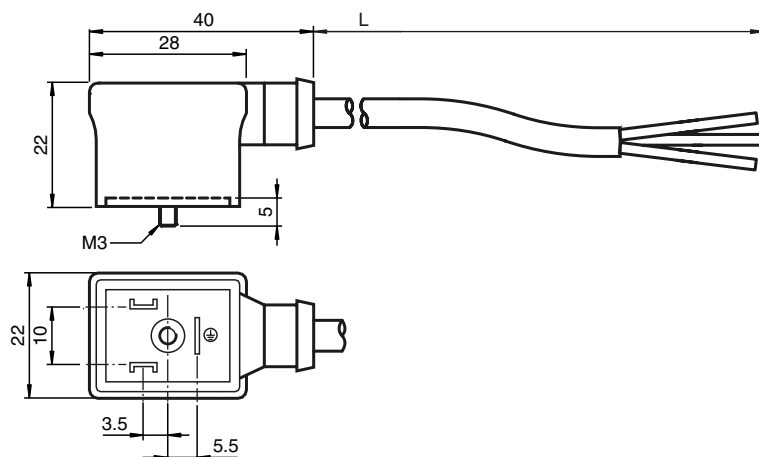
VMB-2+P/Z2-2M-PUR

Raccord de valve, format B, 2+PE,
diode Z, câble PUR

Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- Diode Z servant de protection
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Joint moulé
- Câble inflammable
- Non halogéné

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 C.A./C.C.

Courant d'emploi I_B max. 4 A

résistance de continuité < 5 mΩ

Suppression Diode Zener

Conditions environnementales

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

Degré de pollution 3

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP65/IP67

Raccordement Connecteur de soupape de forme B

Matériau

contacts CuSn

surface de contact Sn

Poignée TPU, noir

Câble PUR

isolation de fil PP

Câble

Diamètre d'enveloppe Ø 4,5 mm

rayon de courbure > 50 mm
> 22,5 mm, fixe

Couleur noir

Fils (2 + 1) x 0,5 mm² ; 20 AWG

Conception du conducteur 28 x 0,15 mm Ø

Longueur L 2 m

Raccordement électrique

