



Marque de commande

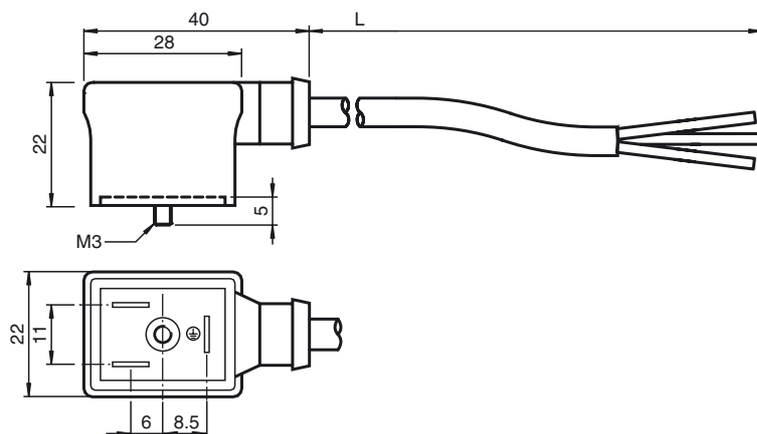
VMBI-2+P/Z2-2M-PUR

Raccord de valve, format B (Ind), 2+PE, voyant, diode Z, câble PUR

Caractéristiques

- Diode Z servant de protection
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Joint moulé

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.

Tension de claquage 2000 V

Courant d'emploi I_B max. 4 A

résistance de continuité < 10 mΩ

Suppression Diode Zener

Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)

Degré de pollution 3

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Raccordement Connecteur de soupape, forme B (Ind)

Matériau

contacts CuZn ; CuSn

Poignée PUR

Câble PUR

isolation de fil PVC

Câble

Diamètre d'enveloppe Ø 5,7 mm

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

Couleur noir

Fils (2 + 1) x 0,5 mm²

Conception du conducteur 16 x 0,2 mm Ø

Longueur L 2 m

Raccordement électrique

