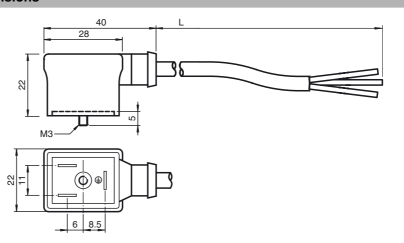


Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
nombre de pôles	2 + PE
Raccordement 1	Connecteur industrie
Forme constructive 1	coudé
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Eléments de visualisation/réglage

visualisation de l'état de commutation LED jaune

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_{B} 24 V C.A./C.C. 2000 V Tension de claquage Courant d'emploi max. 4 A résistance de continuité < 10 m Ω

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) 3 Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques

Diamètre d'enveloppe

rayon de courbure

Mode de protection Raccordement Connecteur de soupape, forme B (Ind) Matérial contacts CuZn; CuSn PUR Poignée Câble PUR isolation de fil PVC Câble

Ø 5,7 mm

16 x 0,2 mm Ø

> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes Couleur Fils $(2 + 1) \times 0.5 \text{ mm}^2$

Conception du conducteur Longueur 5 m

Marque de commande

VMBI-2+P/Z2-5M-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 commuta-
- Joint moulé

Raccordement électrique

