

### Marque de commande

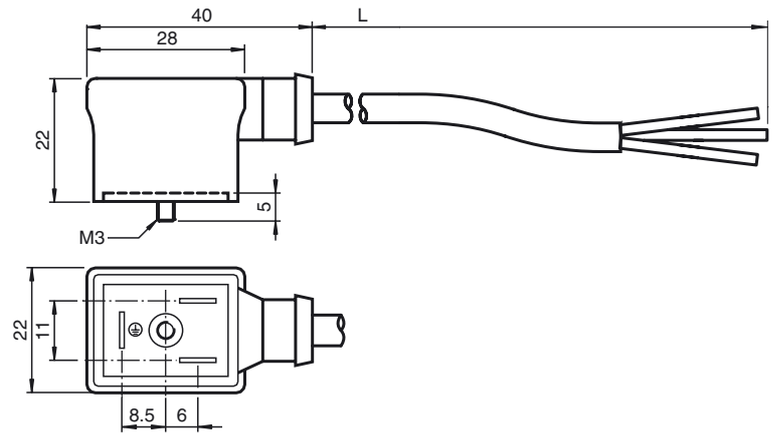
VMBI-2+PR/S2-2,5M-PUR

Connecteur de soupape, forme B, 2+PE, diode supresseuse, câble PUR

### Caractéristiques

- Diode supresseuse servant de protection
- Joint moulé

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

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

#### 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		max. 7 A à 40°C
résistance de continuité		< 10 mΩ

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
	câble : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)

#### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	Connecteur de soupape, forme B (Ind)
Matériau	
contacts	CuZn ; CuSn
Poignée	PUR transparent
Câble	PUR
isolation de fil	PVC
Câble	câblage fin, flexible
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 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	16 x 0,2 mm Ø
Longueur	L 2,5 m

### Raccordement électrique

