



Marque de commande

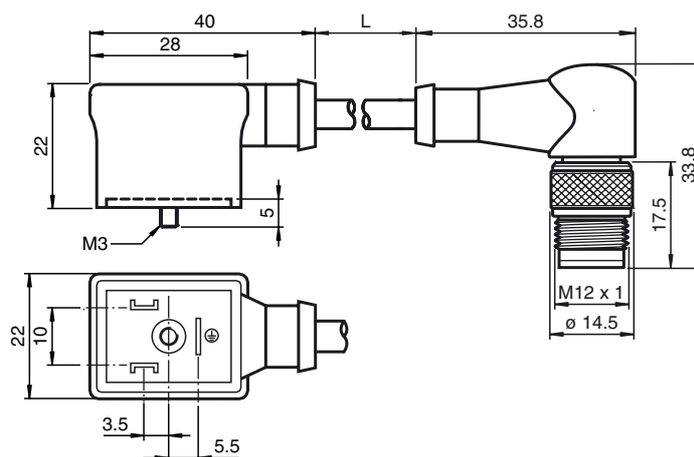
VMB-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

Connecteur de soupape, forme B sur M12, 2+PE, LED, diode Z, câble PVC

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	2 + PE
Raccordement 1	Connecteur pour vanne DIN
Forme constructive 1	coudé
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	coudé
Filetage 2	M12

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		max. 4 A
résistance de continuité		< 10 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-15 ... 70 °C (5 ... 158 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	Connecteur de soupape de forme B Connecteur M12 x 1, 3 broches, codé A

Matériau	
contacts	CuZn ; CuSn
Poignée	PUR
Câble	PVC
isolation de fil	PVC

Câble	
Diamètre d'enveloppe	\varnothing 5,1 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	noir
Fils	(2 + 1) x 0,75 mm ²
Conception du conducteur	24 x 0,2 mm \varnothing
Longueur	L 0,3 m

Raccordement électrique

