



Marque de commande

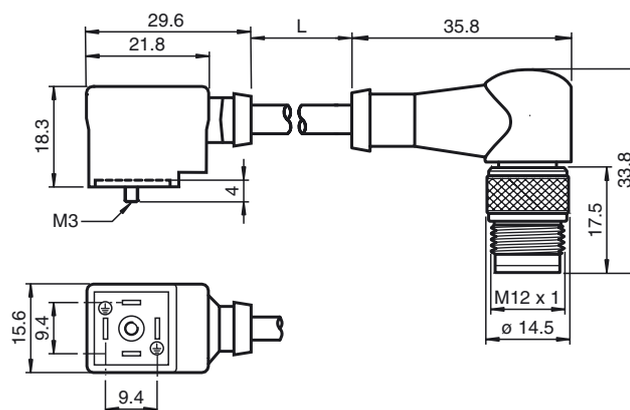
VMCI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y

Raccord de valve, format C (ind.) 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)
- Joint moulé
- Diode Z servant de protection
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation

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.
Tension de claquage		2000 V
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 10 mΩ

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	Connecteur de soupape, forme C (Ind) Connecteur M12 x 1, 3 broches, codé A
Matériau	
contacts	CuZn ; CuSn
surface de contact	CuSn
Poignée	Connecteur pour vanne PUR Connecteur mâle PA
Câble	PVC
isolation de fil	PVC
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø 5,1 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	noir
Fils	(2 + 1) x 0,5 mm ²
Conception du conducteur	16 x 0,2 mm Ø
Longueur	L 0,3 m

Raccordement électrique

