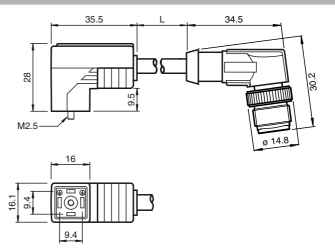
Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales nombre de pôles 2 + PE

Eléments de visualisation/réglage

LED jaune

visualisation de l'état de commutation

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 24 V C.A./C.C. U_{B} Courant d'emploi max. 4 A I_B résistance de continuité < 5 m Ω Suppression Diode Zener

Conditions environnantes

Corps : -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Câble, mobile†: -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Température ambiante

Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP65/IP67 Raccordement Connecteur de soupape, forme C (Ind) Matérial

contacts CuSn surface de contact Sn Poignée TPU, noir PVC Câble isolation de fil PVC

Câble

Diamètre d'enveloppe Ø 4.8 mm

rayon de courbure > 5 x diamètre de la ligne, mobile > 10†x diamètre du câble, fixe

Couleur noir

 $3 \times 0.5 \text{ mm}^2$, 20 AWG Fils

Conception du conducteur 28 x 0.15 mm Ø 0,3 m Longueur

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)
- Convient aux doubles détecteurs F31K et F31K2
- Diode Z servant de protection
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Joint moulé
- Départ de câble au choix via mise à la terre de protection pontée
- Câble inflammable

Raccordement électrique

