



Marque de commande

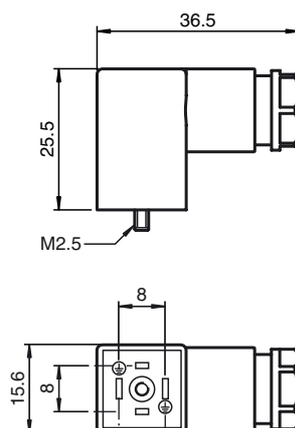
VMC-2+P/V2

Raccord de valve, format C, varistance, sans pré-câblage

Caractéristiques

- Raccord de valve conforme EN 175301-803
- Varistor comme dispositif 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

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 24 V C.A./C.C.

Courant d'emploi I_B max. 10 A

résistance de continuité $< 4 m\Omega$

Suppression Varistance

Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)

Température de stockage -40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Raccordement Connecteur pour vanne forme C
bornes à vis pour 1,5 mm² max. ; 16 AWG

Matériau

surface de contact Ag

Poignée PA, transparent

joint d'étanchéité NBR

Câble

Diamètre d'enveloppe 3 ... 5,5 mm

Raccordement électrique

