



Marque de commande

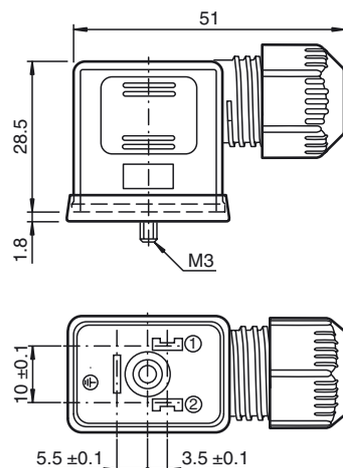
VMB-2+P

Raccord de valve, format B, sans pré-câblage

Caractéristiques

- Raccord de valve conforme EN 175301-803
- Degré de protection IP67

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 2 + PE

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 250 V C.A. / 300 V DC

Courant d'emploi I_B max. 16 A

résistance de continuité $< 4 \text{ m}\Omega$

Conditions environnementales

Température ambiante $-40 \dots 90 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots 194 \text{ }^\circ\text{F}$)

Température de stockage $-40 \dots 125 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-40 \dots 257 \text{ }^\circ\text{F}$)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Raccordement Connecteur de soupape de forme B
bornes à vis pour $1,5 \text{ mm}^2$ max. ; 16 AWG

Matériau

surface de contact Ag

Poignée PA, noir

joint d'étanchéité NBR

Câble

Diamètre d'enveloppe 4 ... 9 mm

Raccordement électrique

