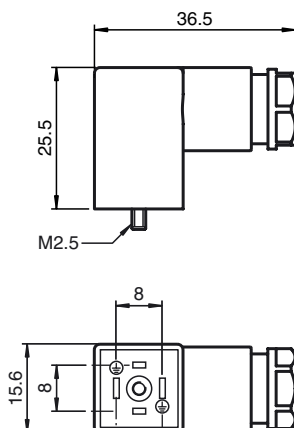




Dimensiones



Referencia de pedido

VMC-2+P/V2

Conector de válvula modelo C, varistor, sin precableado

Características

- Conector de válvula conforme a la norma EN 175301-803
- Varistor como conexión de protección
- LED incorporado como indicador de función y operación

Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos 2 + PE

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B 24 V CA/CC
 Corriente de trabajo I_B máx. 10 A
 Resistencia de tránsito < 4 m ω
 Supresión Varistor

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
 Temperatura de almacenaje -40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)

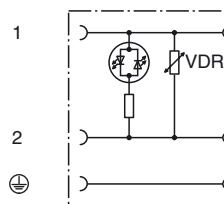
Datos mecánicos

Grado de protección IP67
 Conexión Conector de válvula forma C
 Terminales roscables de máx. 1,5 mm² ; 16 AWG

Material

Superficie de contacto Ag
 Pinza Poliamida, transparente
 Junta NBR
 Cable
 Diámetro del revestimiento 3 ... 5,5 mm

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2017-01-17 08:29 Fecha de edición: 2017-01-17 24:522_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
 www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776-1111
 fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com