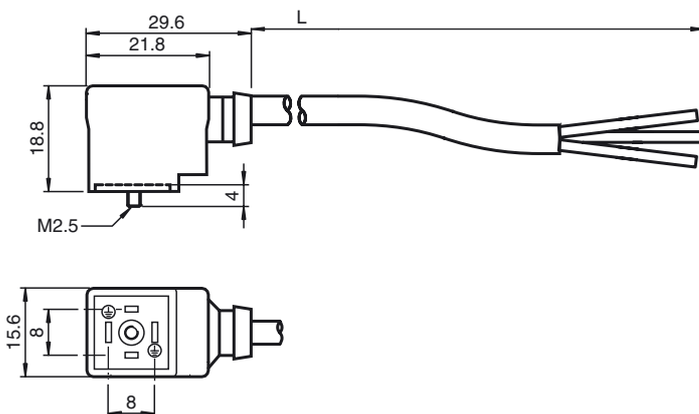




Dimensiones



Referencia de pedido

VMC-2+P/L1-2M-PVC

Conector de válvula, Forma C, 2+PE, LED, cable PVC

Características

- Conector de válvula según EN 175301-803 A/ISO 4400 (anteriormente DIN 43650)
- Junta inyectada
- Salida de cable por protección de tierra oventada de libre selección

Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	2 + PE
Conexión 1	Conector de válvula DIN
Tipo 1	angulado
Conexión 2	Terminal de línea libre

Elementos de indicación y manejo

LED amarillo	Indicación de operación
--------------	-------------------------

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	24 V CA/CC
Tensión de prueba		2000 V
Corriente de trabajo		máx. 6 A
Resistencia de tránsito		< 10 mΩ

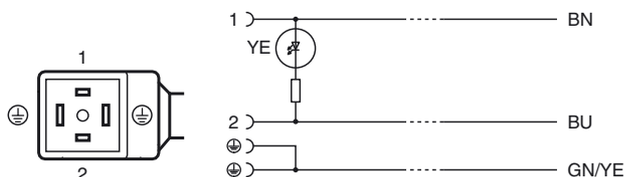
Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento	3

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP67
Conexión	Conector de válvula forma C
Material	
Contactos	CuZn ; CuSn
Pinza	PUR
Cable	PVC
Aislamiento del hilo	PVC
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø 5,1 mm
Radio de flexión	> 10 diámetros de cable, móvil
Color	negro
Hilos	(2 + 1) x 0,5 mm ²
Montaje de escalera	16 x 0,2 mm Ø
Longitud	L 2 m

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2012-01-18 10:14 Fecha de edición: 2012-01-18 221054_spa.xml