

Referencia de pedido

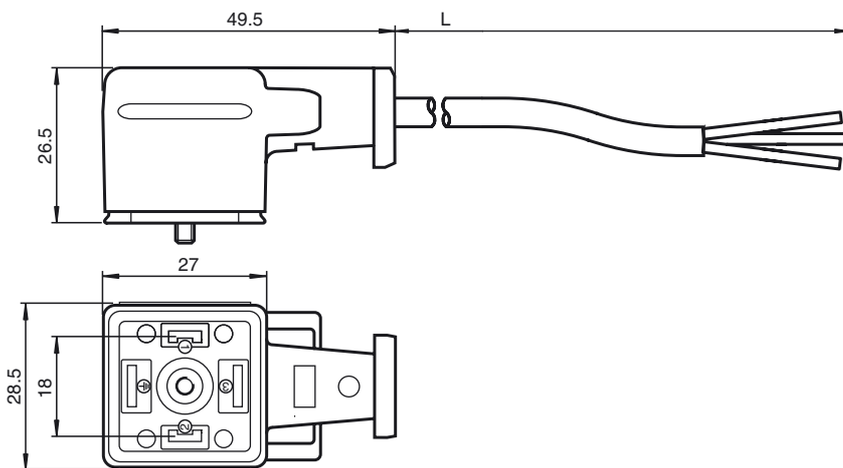
VMA-2+P/L1-1M-PUR

Conector de válvula forma A

Características

- Conector de válvula según EN 175301-803 A/ISO 4400 (anteriormente DIN 43650)
- Junta inyectada
- LED incorporado como indicador de función y operación

Dimensiones



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
Corriente de trabajo		máx. 10 A
Resistencia de tránsito		< 10 mΩ

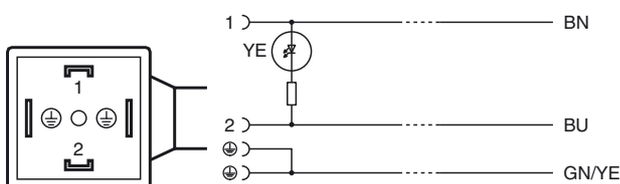
Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Elementos de contacto	Resortes de horquilla
Tipo de protección	IP65/IP67
Conexión	Conector de válvula forma A
Material	
Contactos	CuZn ; CuSn
Pinza	PUR
Cable	PUR
Aislamiento del hilo	PP
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø 5,8 mm
Radio de flexión	> 10 diámetros de cable, móvil
Color	gris
Hilos	(2 + 1) x 0,75 mm ²
Montaje de escalera	42 x 0,15 mm Ø
Longitud	L 1 m

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2010-06-09 10:23 Fecha de edición: 2010-06-30 210004_SPA.xml