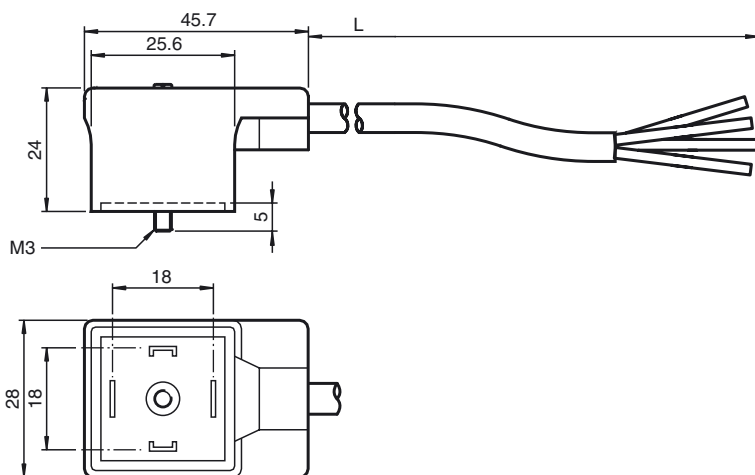


Dimensiones



Referencia de pedido

VMA-2+P/A-10M-PUR

Conector de válvula, Forma A, 2+PE, amplificador, Cable PUR

Características

- Conector de válvula según EN 175301-803 A/ISO 4400 (anteriormente DIN 43650)
- Amplificador de señal
- Junta inyectada
- Salida de cable por protección de tierra ouentada 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	Display de función
--------------	--------------------

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	24 V CA/CC
Corriente de trabajo		máx. 7 A a 40 °C
Resistencia de tránsito		< 10 mΩ

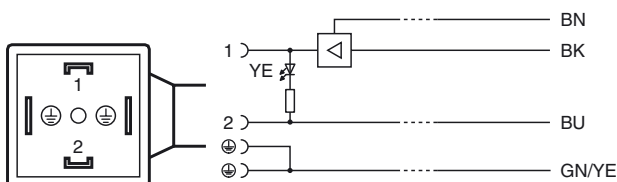
Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C (248 ... 353 K)
Grado de ensuciamiento	3

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP67
Conexión	Conector de válvula forma A
Material	
Contactos	CuZn ; CuSn
Pinza	PUR
Cable	PUR
Aislamiento del hilo	PVC
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø 6 mm
Radio de flexión	> 10 x diámetro del conductor, apto para cadenas de arrastre
Color	negro
Hilos	(3 + 1) x 0,5 mm ²
Montaje de escalera	16 x 0,2 mm Ø
Longitud	L 10 m

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2009-11-18 10:52 Fecha de edición: 2009-12-15 221356_SPA.xml