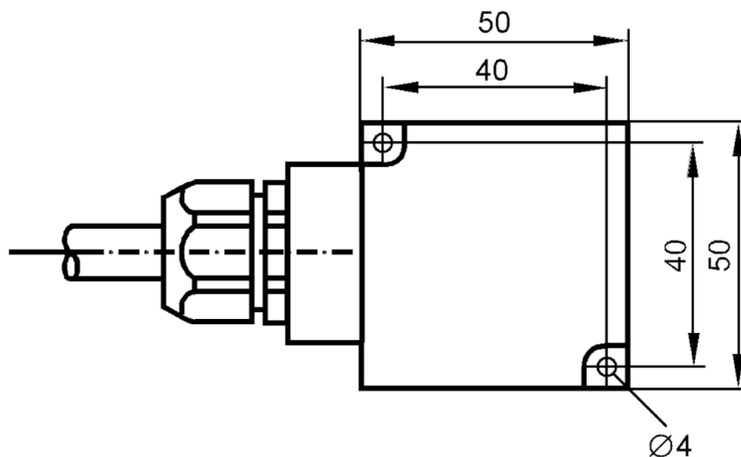


**Detector de posición para válvulas lineales**

IX-2025-ARKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo


**Características del producto**

Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	25
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	50 x 50 x 50

**Datos eléctricos**

Tensión de alimentación	[V]	10...55 DC
Protección contra inversiones de polaridad		sí

**Salidas**

Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	4,5
Corriente de carga mínima	[mA]	4
Corriente residual máx.	[mA]	0,6
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	250
Protección contra cortocircuitos		sí

# IX9200



## Detector de posición para válvulas lineales

IX-2025-ARKG

Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

<b>Rango de detección</b>	
Alcance [mm]	25
Alcance real Sr [mm]	25 ± 10 %
Alcance operativo [mm]	0...20,25

<b>Precisión / variaciones</b>	
Factor de corrección	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis [% del Sr]	1...15
Deriva del punto de conmutación [% del Sr]	-10...10

<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado de protección	IP 68

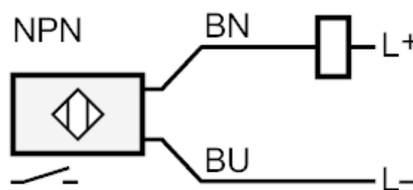
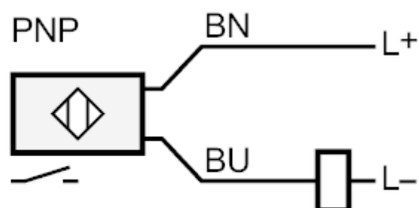
<b>Homologaciones / pruebas</b>	
CEM	EN 60947-5-2 EN 55011
	clase B

<b>Datos mecánicos</b>	
Carcasa	rectangular
Tipo de montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	50 x 50 x 50
Materiales	PVC

<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.

<b>Conexión eléctrica</b>	
Cable: 15 m, PVC; 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	

### Conexión



Colores de los hilos :  
BN = marrón  
BU = azul