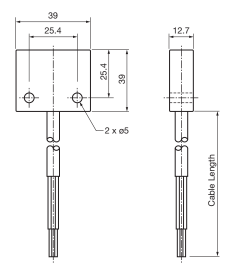


Sensor de campo magnético 50FY41-V4A-6

- Sensor Hall
- Alcance 2,5 mm
- 4 hilos CC



Dimensiones



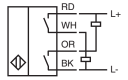
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP/NPN
Distancia de conmutación de medición	S _n	$2,\!5$ mm a 0 mm de desviación, $1,\!3$ mm a $3,\!5$ mm de desviación, 0 mm a $4,\!0$ mm de desviación
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	10 12 V
Protección contra cortocircuito		NO
Caída de tensión	U_{d}	$7V$ con una carga de $10k\omega,$ suministro de corriente de $12V$
Corriente de trabajo	IL	0,5 mA
Consumo de corriente		30 mA
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		

Datos técnicos

Estándares	IEC 60947-5-2:2012 IEC 60947-5-3:2013 IEC 61236-3-1:2008
Autorizaciones y Certificados	
Conformidad CE	2014/30/UE
Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 100 °C (-40 212 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Cable PVC , 1,8 m
Sección transversal	0,34 mm ²
Material de la carcasa	Acero inoxidable 316
Superficie frontal	Acero inoxidable 316
Grado de protección	IP69K
Nota	Aprobado únicamente para su uso con FYQLA1-140R-3 y KE5D2-6H/2R-S Utilizar solo con el actuador 52FY31-V4A

Conexión



Accesorios

52FY31-V4A	Accionador magnético