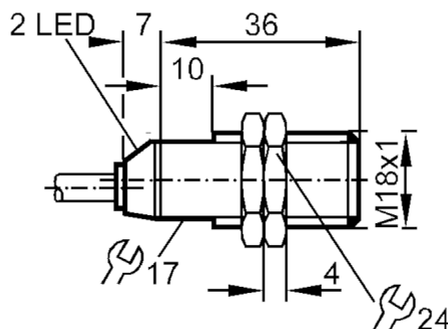




Detector inductivo

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Alimentación	PNP/NPN
Función de salida	normalmente abierto
Alcance [mm]	8
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M18 x 1

Campo de aplicación

Característica especial	Alcance aumentado; Ayuda de ajuste óptico
-------------------------	---

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	no

Salidas

Alimentación	PNP/NPN
Función de salida	normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	5
Corriente de carga mínima [mA]	5
Corriente residual máx. [mA]	1
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	100

IG5934



Detector inductivo

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Frecuencia de conmutación [Hz] DC	100
Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no

Rango de detección	
Alcance [mm]	8
Alcance operativo [mm]	0...6,48
Alcance aumentado	sí

Precisión / variaciones	
Histéresis [% del Sr]	3...15

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 67

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

Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Tipo de montaje	montaje enrasado
Dimensiones [mm]	M18 x 1
Nombre de la rosca	M18 x 1
Materiales	latón; PES; revestimiento PTFE

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
	Ayuda al ajuste	1 x LED, verde
Ayuda de ajuste óptico		sí

Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho	
Cable: 0,3 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²	

Conector: 1 x M12; codificación: A



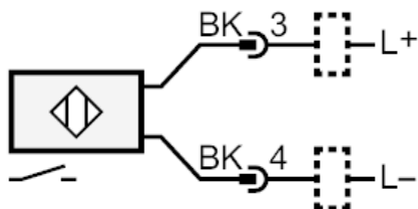
IG5934



Detector inductivo

IGB2008BAROG/SC/2LED/0,3m/US

Conexión



BK = Colores de los hilos :
 negro