



Detector inductivo

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IIS717
Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

1 LED 2 x



Características del producto		
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	12
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 44
Campo de aplicación		
Sistema		Alcance aumentado; Ayuda en el ajuste
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 salida mínima	[mA]	5
Corriente residual máx.	[mA]	1
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100
Protección contra cortocircuitos		no



Detector inductivo

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Resistente a sobrecargas	no	
Rango de detección		
Alcance [mm]	12	
Alcance operativo [mm]	0...9,7	
Alcance aumentado	sí	
Precisión / diferencias		
Factor de corrección	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,4	
Histéresis [% del Sr]	1...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		
Peso [g]	256	
Carcasa	Tipo con rosca	
Montaje	enrasable	
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 44	
Nombre de la rosca	M30 x 1,5	
Materiales	latón revestido de bronce blanco; PBT	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
	Estado de conmutación	1 x LED, verde
Ayuda en el ajuste	sí	
Accesorios		
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	

II5709



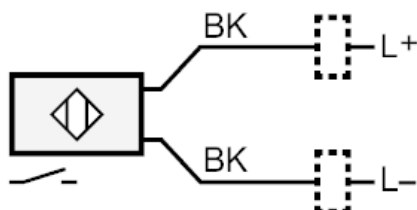
Detector inductivo

IIB2012BAROG/UP/2LED/3M/PH

Conexión eléctrica

Cable: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



BK =

Colores de los hilos :
negro