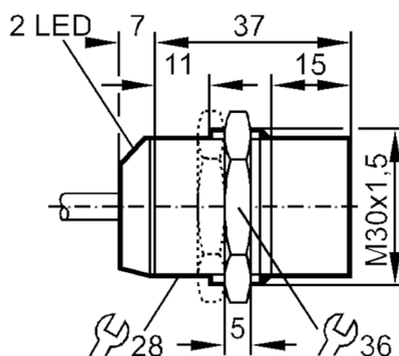




## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/5M/PH

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Alimentación	PNP/NPN
Función de salida	normalmente abierto
Alcance [mm]	22
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5

### 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



## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/5M/PH

Frecuencia de conmutación [Hz] DC	100	
Protección contra cortocircuitos	no	
Resistente a sobrecargas	no	
<b>Rango de detección</b>		
Alcance [mm]	22	
Alcance operativo [mm]	0...17,6	
Alcance aumentado	sí	
<b>Precisión / diferencias</b>		
Factor de corrección	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2	
Histéresis [% del Sr]	1...15	
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente [°C]	-25...70	
Grado de protección	IP 67	
<b>Homologaciones / pruebas</b>		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
<b>Datos mecánicos</b>		
Carcasa	Tipo con rosca	
Montaje	no enrasable	
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5	
Nombre de la rosca	M30 x 1,5	
Materiales	latón revestido de bronce blanco; PBT	
<b>Indicaciones / elementos de mando</b>		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
	Ayuda al ajuste	1 x LED, verde
Ayuda en el ajuste	sí	
<b>Accesorios</b>		
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2	
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack	1 unid.	

# II5896



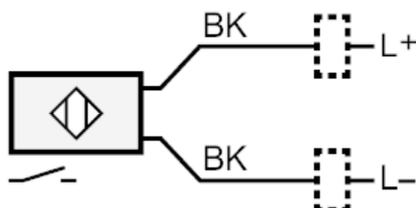
## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/5M/PH

### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, gris, Ø 5,4 mm; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Conexión



BK =

Colores de los hilos :  
negro