



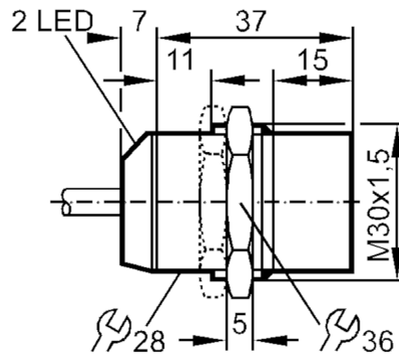
## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/3M/PH

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IIS709

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



### 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



## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/3M/PH

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

Rango de detección		
Alcance	[mm]	22
Alcance operativo	[mm]	0...17,6
Alcance aumentado		sí

Precisión / diferencias		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
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]	235,5
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

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
	Ayuda al ajuste	1 x LED, verde
Ayuda en el ajuste		sí

Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2

Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

# II5803



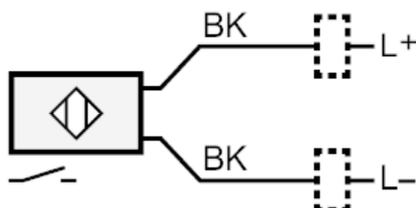
## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/3M/PH

### Conexión eléctrica

Cable: 3 m, PUR; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Conexión



BK =

Colores de los hilos :  
negro