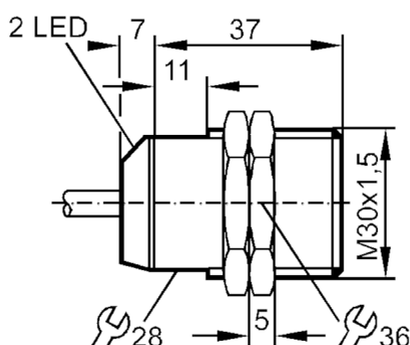




## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/2M/XS

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

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

# I15826



## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/2M/XS

Frecuencia de conmutación [Hz]	100	
DC		
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 / variaciones</b>		
Factor de corrección	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3	
Histéresis [% del Sr]	3...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	
Tipo de montaje	montaje enrasado	
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5	
Nombre de la rosca	M30 x 1,5	
Materiales	latón con revestimiento de bronce blanco; PC	
<b>Indicaciones / elementos de mando</b>		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
	Ayuda al ajuste	1 x LED, verde
Ayuda de ajuste óptico	sí	
<b>Accesorios</b>		
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2	
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack	1 unid.	

# I15826



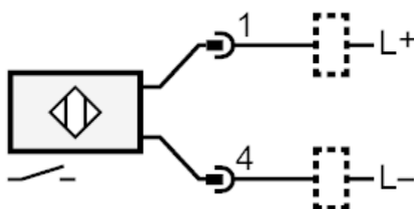
## Detector inductivo

IIB2022-AROG/UP/2LED/2M/XS

### Conexión eléctrica

Cable: 3 m, PVC; apropiado para robots y cadenas de arrastre; 2 x 0,3 mm<sup>2</sup>

### Conexión



BK =

Colores de los hilos :  
negro