## **IG5865**

#### **Detector inductivo**

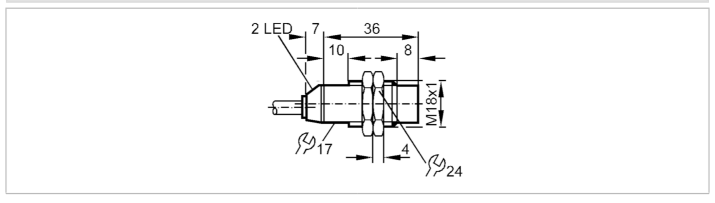
IGB2012-AROG/UP/2LED/3M/PH



### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: IGS711

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



# $\epsilon$

Características del producto	0	
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	12
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]	1036 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
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no
Rango de detección		
Alcance	[mm]	12

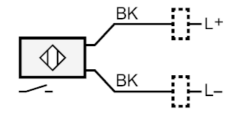
## **IG5865**

#### **Detector inductivo**





SÍ			
acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,4			
-2570			
IP 67			
Homologaciones / pruebas			
EN 60947-5-2			
EN 55011 clase B			
166,3			
Tipo con rosca			
no enrasable			
M18 x 1			
M18 x 1			
latón con revestimiento de bronce blanco; PBT			
Estado de conmutación 1 x LED, rojo			
Estado de conmutación 1 x LED, verde			
SÍ			
tuercas de fijación: 2			
1 unid.			
Cable: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>			



Colores de los hilos :

BK = negro