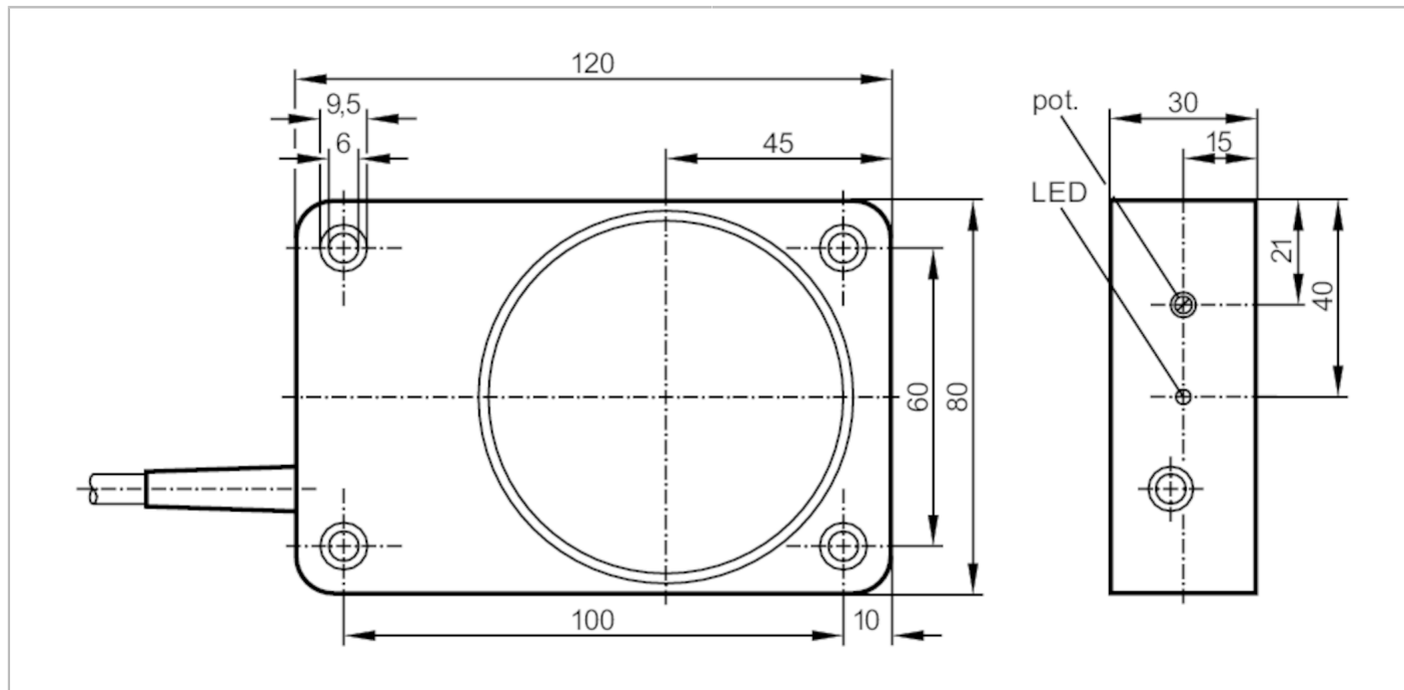




## Detector inductivo

ID-3050-APOG/ 6m

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	50
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	120 x 80 x 30

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	10...30 DC
Consumo de corriente	[mA]	7; (24 V)
Protección contra inversiones de polaridad		no

### Salidas

Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente cerrado
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	30
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

### Rango de detección

Alcance	[mm]	50
Alcance ajustable		sí

# ID5009



## Detector inductivo

ID-3050-APOG/ 6m

Valor por defecto de alcance [mm]	50
Alcance real Sr [mm]	50 ± 10 %
Alcance operativo [mm]	0...40,5

### Precisión / variaciones

Factor de corrección	acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis [% del Sr]	1...15
Deriva del punto de conmutación [% del Sr]	-10...10

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...50
Grado de protección	IP 65

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

### Datos mecánicos

Carcasa	rectangular
Tipo de montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	120 x 80 x 30
Materiales	PPE modificado

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

### Accesorios

Componentes incluidos	destornillador: 1
-----------------------	-------------------

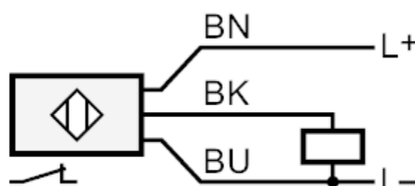
### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Conexión



Colores de los hilos :  
BN = marrón  
BU = azul  
BK = negro