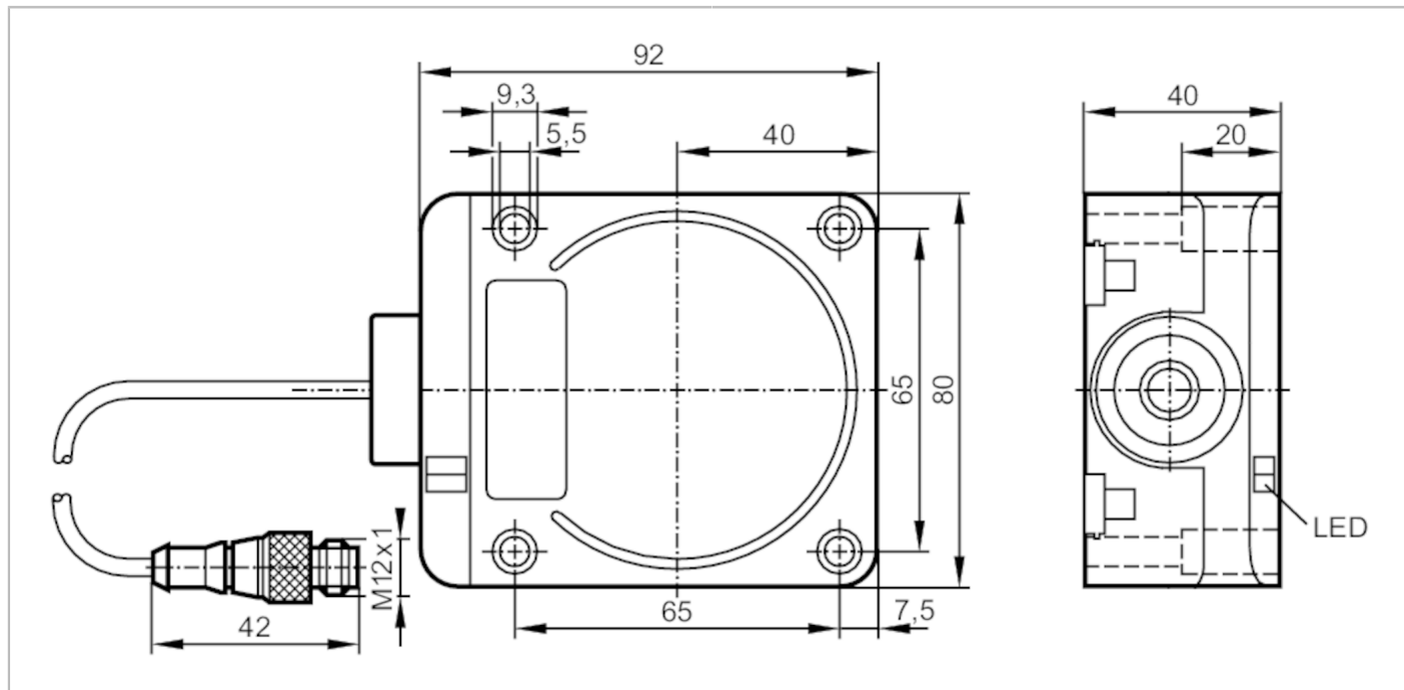




## Detector inductivo

IDC2050BARKG/UP/0,15M/PUR/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	50
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	92 x 80 x 40

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	10...55 DC
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí

### Salidas

Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	4,6
Corriente de salida mínima	[mA]	4
Corriente residual máx.	[mA]	0,6
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	400
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	90
Protección contra cortocircuitos		sí

# ID9919



## Detector inductivo

IDC2050BARKG/UP/0,15M/PUR/US

Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

<b>Rango de detección</b>	
Alcance [mm]	50
Alcance operativo [mm]	0...40,5; (montaje enrasado en acero ST37)

<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]	3...20
Deriva del punto de conmutación [% del Sr]	-15...15

<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 67

<b>Homologaciones / pruebas</b>	
CEM	EN 60947-5-2

<b>Datos mecánicos</b>	
Carcasa	rectangular
Montaje	enrasable
Dimensiones [mm]	92 x 80 x 40
Materiales	PPE; latón niquelado

<b>Indicaciones / elementos de mando</b>		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo

<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	Tapón de cierre: 1

<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

Cable: 0,15 m, PUR

Conector: 1 x M12; codificación: A



# ID9919



## Detector inductivo

IDC2050BARKG/UP/0,15M/PUR/US

### Conexión

