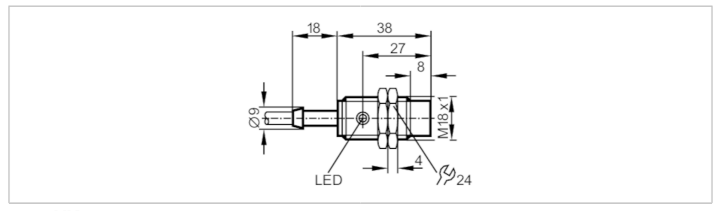
IG5290

Detector inductivo

IGB3008-BPKG/6M





C€ CK

Características del product	0	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	8
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 38
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad	6	SÍ
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	125; (150 (50 °C))
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	200
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		SÍ
Rango de detección		
Alcance	[mm]	8
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	06,5
Precisión / variaciones		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis [%	del Sr]	115

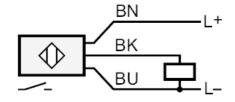
IG5290

Detector inductivo

IGB3008-BPKG/6M



Deriva del punto de conmutación -10...10 [% del Sr] **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente [°C] -25...80 Grado de protección IP 67 Homologaciones / pruebas CEM EN 60947-5-2 EN 55011 clase B MTTF [años] 2283 Datos mecánicos Peso [g] 340,5 Carcasa Tipo con rosca Tipo de montaje no enrasable Dimensiones $M18 \times 1 / L = 38$ [mm] Nombre de la rosca M18 x 1 Materiales latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: PC Indicaciones / elementos de mando Indicación Estado de conmutación 1 x LED, amarillo Accesorios Componentes incluidos tuercas de fijación: 2 Notas Cantidad por pack 1 unid. Conexión eléctrica Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro

Conexión