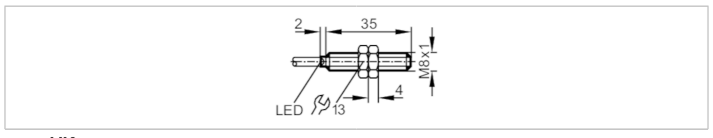
# **IE5387**

### **Detector inductivo**

IEBC003BASKG/0,23M





## C€ CA CA

Características del product	0	
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	3
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 37
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 10; (sólo con operación 3 cables)
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad	<b>i</b>	sí
Salidas		
Alimentación		PNP/NPN
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,8
Corriente de salida mínima	[mA]	2; (sólo con operación 2 cables)
Corriente residual máx.	[mA]	0,5; (sólo con operación 2 cables)
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		SÍ
Rango de detección		
Alcance	[mm]	3
Alcance operativo	[mm]	02,4
Precisión / diferencias		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3
Histéresis [%	del Sr]	115
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	070

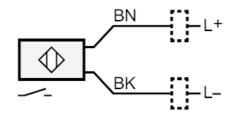
# **IE5387**

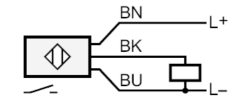
#### **Detector inductivo**





Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / prueba	as				
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[años]		1517		
Datos mecánicos					
Peso	[g]		22,5		
Carcasa			Tipo con rosca		
Montaje			enrasable		
Dimensiones	[mm]		$M8 \times 1 / L = 37$		
Nombre de la rosca			M8 x 1		
Materiales		latón revestido de bronce blanco; Superficie activa: LCP			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		
Conexión eléctrica					
Cable: 0,23 m, PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>					
Conexión					





#### Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul