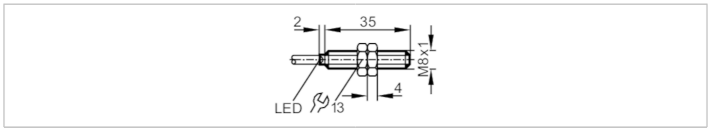
IE5454

Detector inductivo

IEB21,5-ARKG/5M





C€ CA

Características del prod	lucto		
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	1,5	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 37	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto	
Caída de tensión máx. de salida de conmutación DO		2,8	
Corriente de carga mínim	a [mA]	2	
Corriente residual máx.	[mA]	0,4	
Corriente máxima permanente de la salida o conmutación DC	[mA] de	100	
Frecuencia de conmutacion	ón [Hz]	1000	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Resistente a sobrecargas		Sí	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	1,5	
Alcance real Sr	[mm]	1,5 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]	01,2	
Precisión / variaciones			
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3	
Histéresis [% del Sr]		115	
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-1010	
	[70 del SI]		

IE5454

Detector inductivo



BN =

BU =

marrón

azul



Condiciones ambienta	les				
Temperatura ambiente	[°C]	060			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / prue	ebas				
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Peso	[g]		88,2		
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		montaje enrasado			
Dimensiones	[mm]	M8 x 1 / L = 37			
Nombre de la rosca		M8 x 1			
Materiales		latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: LCP			
Indicaciones / element	os 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: 5 m, PPU; 2 x 0,1	4 mm²				
Conexión					
PNP	BN	Lт	NPN BN L+		
Color	res de los hilo	os:			