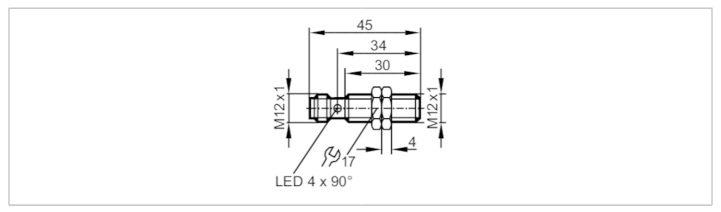
IF5909

Detector inductivo

IFB3004BBPKG/US-104





CE CA

Características del producto)	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	4
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	$M12 \times 1 / L = 45$
Campo de aplicación		
Característica especial		Contactos dorados; Alcance aumentado
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 10
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		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]	200
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	250
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Alcance	[mm]	4
Alcance real Sr	[mm]	4 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	03,24
Alcance aumentado		sí

IF5909

Detector inductivo



IFB3004BBPKG/US-104

Precisión / variaciones				
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3		
Histéresis	[% del Sr]	315		
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-1010		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Grado de protección		IP 67		
Homologaciones / pruebas				
CEM		EN 60947-5-2		
		EN 55011 clase B		
MTTF	[años]	1083		
Software integrado inclu	ıido	no		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	24,7		
Carcasa		Tipo con rosca		
Tipo de montaje		montaje enrasado		
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 45		
Nombre de la rosca		M12 x 1		
Materiales		Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: PBT naranja; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón con revestimiento de bronce blanco		
Indicaciones / element	os de mando	0		
Indicación		Estado de conmutación 4 x LED, amarillo		
Accesorios				
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		
Conexión eléctrica - Conector macho				



Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

IF5909

Detector inductivo

IFB3004BBPKG/US-104



Conexión

