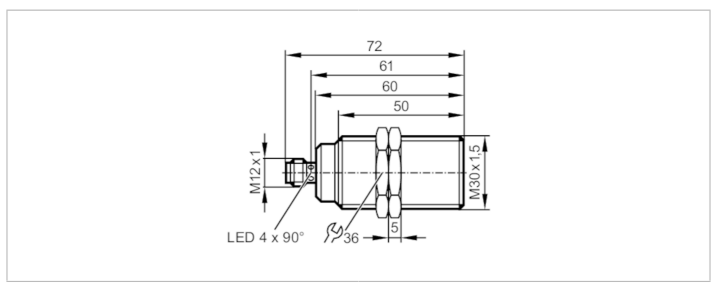
118501

Detector inductivo

KIT, II5742 + W94005





Características del product	0	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	15
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 72
Campo de aplicación		
Característica especial		Alcance aumentado
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad	3	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]	250
oommatadidii DO		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	250
Frecuencia de conmutación	[Hz]	250 sí
Frecuencia de conmutación DC Protección contra	[Hz]	
Frecuencia de conmutación DC Protección contra cortocircuitos Tipo de protección contra	[Hz]	SÍ
Frecuencia de conmutación DC Protección contra cortocircuitos Tipo de protección contra cortocircuitos	[Hz]	sí pulsada
Frecuencia de conmutación DC Protección contra cortocircuitos Tipo de protección contra cortocircuitos Resistente a sobrecargas	[Hz]	sí pulsada

II8501

Detector inductivo





Alcance aumentado		sí			
Precisión / variaciones					
Factor de corrección		acero: 1 / Ace	ro inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2		
Histéresis	[% del Sr]	115			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2570			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	362,874			
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		montaje enrasado			
Dimensiones	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 72$			
Nombre de la rosca		M30 x 1,5			
Materiales		latón con revestimiento de bronce blanco; PBT incoloro			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	4 x 90° LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
			conector hembra: 1, W94005		
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



II8501

Detector inductivo

KIT, II5742 + W94005



Conexión

