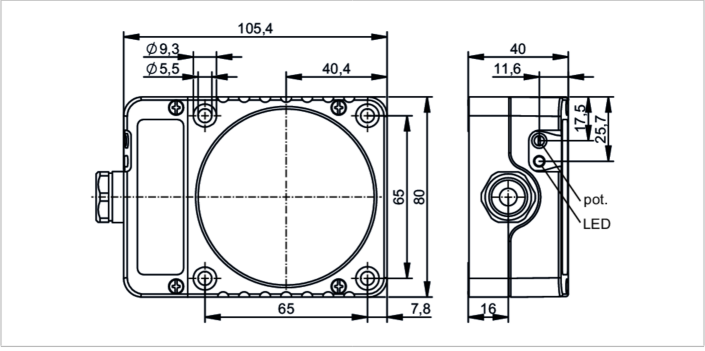
ID5005

Detector inductivo

IDE3060-FPKG







Características del producto					
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)			
Alcance [mm]		60			
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	105 x 80 x 40			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC			
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)			
Clase de protección		II			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Salidas					
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Resistente a sobrecargas		SÍ			

ID5005

Detector inductivo

IDE3060-FPKG



Rango de detección					
Alcance	[mm]		60		
Alcance ajustable		SÍ			
Valor por defecto de alcance [mm]		60			
Alcance real Sr [mm]		60 ± 10 %			
Alcance operativo [mm]		048,6			
Precisión / diferencias					
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2			
Histéresis [% del Sr]		115			
Deriva del punto de					
conmutación		-1010			
	[% del Sr]				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección			IP 65		
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV línea a línea, Ri: 2 ohmios		
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V		
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]	1277			
Homologación UL		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Alimentación de tensión	Hazardous voltage		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso [g]		434			
Carcasa		rectangular			
Montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	105 x 80 x 40			
Materiales		PPE			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		destornillador: 1			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

ID5005

Detector inductivo

IDE3060-FPKG



Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...2,5 mm²; funda del cable: Ø 7...13 mm; Prensaestopa: M20 X 1,5

Conexión

