# ID5051

### **Detector inductivo**

IDE3040-BPKG/US-100-DPS



# Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Características del producto	<b>.</b>	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	40
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	105 x 80 x 40
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Consumo de corriente	[mA]	5; (24 V)
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]	250
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	4
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

## ID5051

### **Detector inductivo**

IDE3040-BPKG/US-100-DPS



Rango de detección						
Alcance	[mm]		40			
Alcance ajustable		sí				
Valor por defecto de alcance [mm]		40				
Alcance real Sr [mm]		40 ± 10 %				
Alcance operativo	[mm]	032,4				
Precisión / variaciones	;					
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	[% del Sr]	-1010				
0 1: 1: 1:						
Condiciones ambienta Temperatura ambiente			25 00			
Grado de protección	[°C]	-2580				
			IP 67			
Homologaciones / prue	ebas	EN 60047 F 0				
CEM		EN 60947-5-2 EN 55011	clase B			
Datos mecánicos		LIV 33011	Clase D			
Carcasa			rectangular			
Tipo de montaje		no enrasable				
Dimensiones	[mm]	105 x 80 x 40				
Materiales	[]	PPE modificado				
Indicaciones / element	os de mando	1	TT E modification			
Indicación	os de mana	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos			destornillador: 1			
Notas						
Cantidad por pack			1 unid.			
Conexión eléctrica - Conector macho						

Conector: 1 x M12; codificación: A



# ID5051

### **Detector inductivo**

IDE3040-BPKG/US-100-DPS



### Conexión

