## E10117

#### **Detector inductivo**

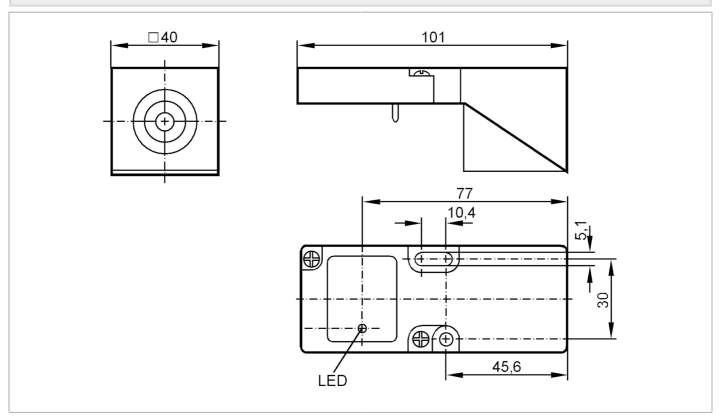
Elektronikteil/IM0007



## Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: E10168

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



# $\epsilon$

Características del producto	)	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance	[mm]	15
Carcasa		rectangular
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC/DC
Protección contra inversiones de polaridad		no
Salidas		
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Función de salida  Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)  6
Caída de tensión máx. de la	[V]	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Caída de tensión máx. de la		6
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	6 6,5

## E10117

## **Detector inductivo**



Elektronikteil/IM0007

Corriente máxima permanente de la salida d conmutación DC	[mA] e	100	
Corriente máxima de pico la salida de conmutación	de [mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)	
Frecuencia de conmutació AC	ón [Hz]	20	
Frecuencia de conmutació DC	on [Hz]	55	
Protección contra cortocircuitos		no	
Resistente a sobrecargas		no	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	15	
Alcance real Sr	[mm]	15 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]	012,1	
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		-1010	
	[% del Sr]		
Condiciones ambientale	s		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580	
Homologaciones / prueb	as		
CEM		EN 60947-5-2	
		EN 55011 clase B	
Datos mecánicos			
Carcasa		rectangular	
Tipo de montaje		montaje enrasado	
Materiales		PPE	
Indicaciones / elementos	s de mando		
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo	
Notas			
Notas		5 posibilidades de orientación de la cara activa	
Cantidad por pack		1 unid.	

## E10117

#### **Detector inductivo**

Elektronikteil/IM0007



## Conexión eléctrica

base de montaje: ...2,5 mm²

Conexión

