# IV5007

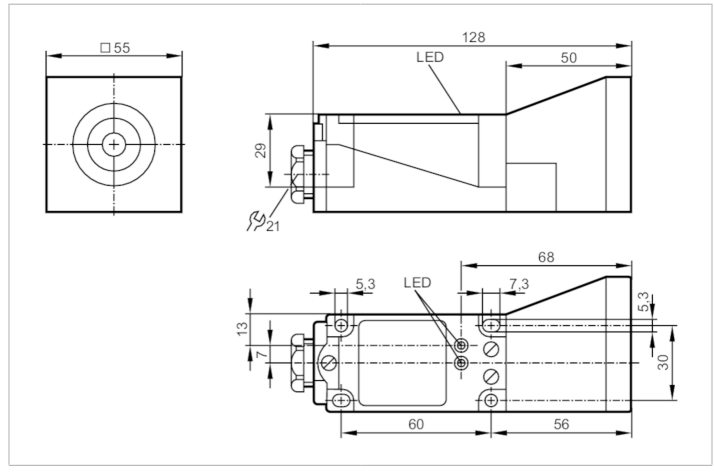
#### **Detector inductivo**

IVE3040-BPKG



#### Artículo descatalogado

# Artículos alternativos: IV5061 + E11307 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



# CE

Características del producto					
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente abierto			
Alcance	[mm]	40			
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	55 x 55 x 128			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1060 DC			
Consumo de corriente	[mA]	20; (24 V)			
Clase de protección		II			
Protección contra inversion de polaridad	nes	SÍ			
Salidas					
Alimentación		PNP			
Función de salida		normalmente abierto			

# IV5007

# **Detector inductivo**



IVE3040-BPKG

Caída de tensión máx. de salida de conmutación DO		3		
Corriente máxima permanente de la salida o conmutación DC	[mA] de	200		
Frecuencia de conmutacion DC	ón [Hz]	100		
Protección contra cortocircuitos			sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas	•		sí	
Rango de detección				
Alcance	[mm]		40	
Alcance real Sr	[mm]		40 ± 10 %	
Alcance operativo	[mm]		032,4	
Precisión / variaciones				
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inox	idable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2	
Histéresis	[% del Sr]		115	
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]		-1010	
Condiciones ambientale				
Temperatura ambiente	[°C]		-2570	
Grado de protección	[ 0]	-2570 IP 67		
	200		11 07	
Homologaciones / pruel	Jas	EN 60947-5-2		
Datos mecánicos		LN 00347-3-2		
Peso	[g]		371,6	
Carcasa	[81	rectangular		
Tipo de montaje		no enrasable		
Dimensiones	[mm]	55 x 55 x 128		
Materiales	[]	PBT		
Indicaciones / elemento	e de mando		. 51	
Indicación	s de mande	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
		Disponibilidad	1 x LED, verde	
Notas				
Notas 5 posibilidades de orientación de la cara activa				
		prensa estopa (E11270) a pedir por separado		
Cantidad por pack		1 unid.		

# IV5007

#### **Detector inductivo**

IVE3040-BPKG



#### Conexión eléctrica

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

Conexión

