IA5111

Detector inductivo

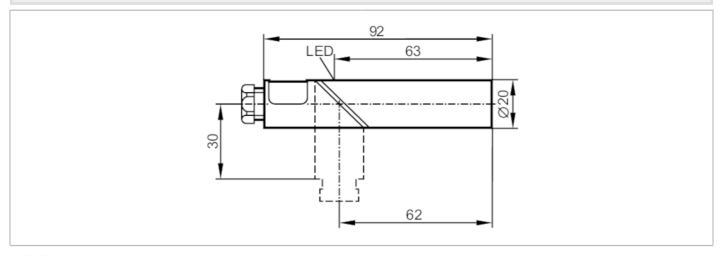
IAE3010-APKG/55V



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IA5122

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



(E

Características del producto)	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente cerrado
Alcance	[mm]	10
Carcasa		cilíndrico
Dimensiones	[mm]	Ø 20 / L = 92
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC
Consumo de corriente	[mA]	5; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente cerrado
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]	300
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

IA5111

Detector inductivo

IAE3010-APKG/55V



Rango de detección					
Alcance	[mm]	10			
Alcance real Sr	[mm]	10 ± 10 %			
Alcance operativo	[mm]	08,1			
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 ambienta					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / pru	ebas				
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Carcasa		cilíndrico			
Montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	Ø 20 / L = 92			
Materiales		PBT; ventana LED: PC			
Indicaciones / element	os de mand				
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo			
Accesorios					
Componentes incluidos		Fijación por brida: 1			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Bornes de conexión:2,5 mm²; funda del cable: Ø 4,510 mm					
Conexión					

