Detector inductivo

IIA3015-ANKG/TS-600-ANS



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 98 82 61 44 15 88 82 61 536 61 55

Características del producto)	
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	15
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 15
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Salidas		
Alimentación		NPN
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]	200
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

115472

Detector inductivo

IIA3015-ANKG/TS-600-ANS



Rango de detección						
Alcance	[mm]	15				
Alcance real Sr	[mm]	15 ± 10 %				
Alcance operativo	[mm]		012,1			
Precisión / diferencias						
Factor de corrección		acero: 1 / Acero	o inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3			
Histéresis	[% del Sr]		315			
Deriva del punto de conmutación			-1010			
	[% del Sr]					
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]		-2580			
Grado de protección			IP 65			
Datos mecánicos						
Carcasa			Tipo con rosca			
Montaje			no enrasable			
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5				
Nombre de la rosca		M30 x 1,5				
Materiales			latón niquelado; PC			
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica - Conector macho						

Conector: 1 x Ø 28 mm; codificación: A



115472

Detector inductivo

IIA3015-ANKG/TS-600-ANS



Conexión

