IIC213

Detector inductivo

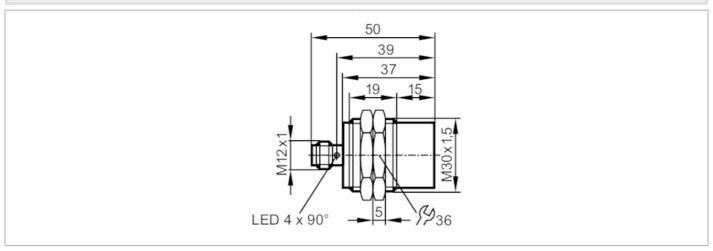
IIB3015-BPKG/M/US-104-DPS



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IIS230

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





Características del product	0		
Alimentación		PNP	
Función de salida		normalmente abierto	
Alcance	[mm]	15	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 50$	
Campo de aplicación			
Característica especial		Contactos dorados	
Aplicación		Utilización en máquina-herramienta o con refrigerantes y lubricantes	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 10	
Clase de protección		II	
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]	200	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100	
Protección contra cortocircuitos		sí	

IIC213

Detector inductivo



IIB3015-BPKG/M/US-104-DPS

Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		sí			
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 inoxio	dable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,5 / cobre: 0,4		
Histéresis	[% del Sr]		120		
Deriva del punto de conmutación		-1010			
commutation	[% del Sr]		-1010		
Condiciones ambiental					
Temperatura ambiente	[°C]		-2570		
Grado de protección		IP 68; ("Coolant")			
Homologaciones / prue	ebas				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV		
		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V		
		EN 55011	clase B		
Homologación UL		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentación de tensión	Limited Voltage/Current		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	107,6			
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	M30 × 1,5 / L = 50			
Nombre de la rosca		M30 x 1,5			
Materiales		inox (1.4404 / 316L); Superficie activa: LCP incoloro			
Indicaciones / elemento	os de mando)			
Indicación		Estado de conmutación	4 x 90° LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

IIC213

Detector inductivo

IIB3015-BPKG/M/US-104-DPS



Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión

