185006

Detector inductivo a través de tubo

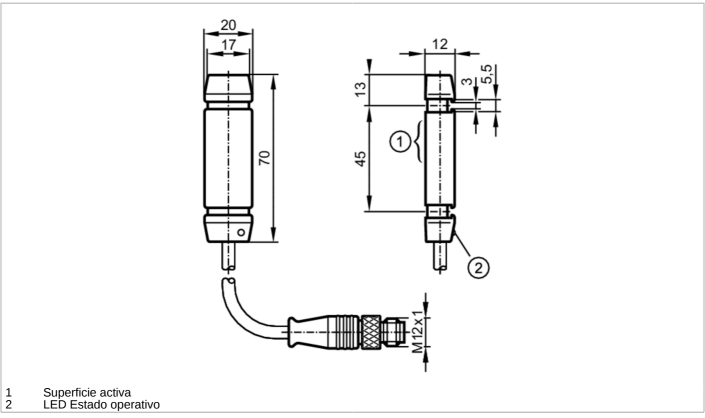
I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: 185009

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





Características del producto)	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	< 20
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	70 x 20 x 12
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		dinámico
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1035 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 25
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto

185006

Detector inductivo a través de tubo



I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	< 20		
Resolución de la bola de acero (diámetro)	[mm]	1		
Velocidad máxima de las piezas	[m/s]	35		
Tiempos de reacción				
Prolongación del impulso	[ms]	100		
Tiempo de caída máx.	[ms]	100		
Tiempo de respuesta	[ms]	< 0,2		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2570		
Grado de protección		IP 67		
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]	55,8		
Carcasa		rectangular		
Dimensiones	[mm]	70 x 20 x 12		
Materiales		Carcasa: PC		
Indicaciones / elementos de	e mand	o		
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo		
		Disponibilidad 1 x LED, verde		
Accesorios				
Componentes incluidos		bridas de fijación: 2		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		
Conexión eléctrica - Conec	tor mac	ho		
Cable: 0,09 m, PUR				
Conector: 1 x M12; codificación: A				
3 4				

185006

Detector inductivo a través de tubo



I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS

Conexión

