MK5006

Detector para cilindros con tirantes

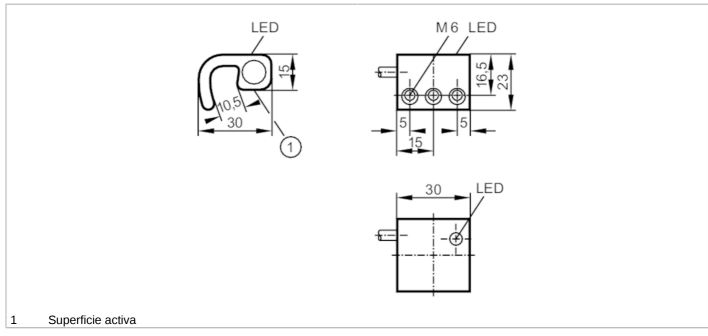




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5115 + E11797

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





Características del producto		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Dimensiones	[mm]	30 x 30 x 23
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 10
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	2
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
		Trommannonto district
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2
	[V] [mA]	
salida de conmutación DC Corriente máxima permanente de la salida de		2

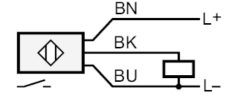
MK5006

Detector para cilindros con tirantes





Tipo de protección contra cortocircuitos Resistente a sobrecargas	pulsada		
Rango de detección			
Sensibilidad de reacción [m	3		
Velocidad de desplazamiento [m/	< 5		
Precisión / variaciones			
Histéresis [mr	1		
Repetibilidad [mr	0,1		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente [°	-2575		
Grado de protección	IP 67		
Homologaciones / pruebas			
CEM	EN 60947-5-2		
Resistencia a choques y vibraciones	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)		
Datos mecánicos			
Superficie activa	delante		
Tipo de cilindro	cilindros con tirantes		
Dimensiones [mr	30 x 30 x 23		
Materiales	aluminio; plástico		
Indicaciones / elementos de ma	do		
Indicación	Estado de conmutación 1 x LED, amarillo		
Notas			
Cantidad por pack	1 unid.		
Conexión eléctrica			
Cable: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm ²			
Conexión			



Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro