

MK5344



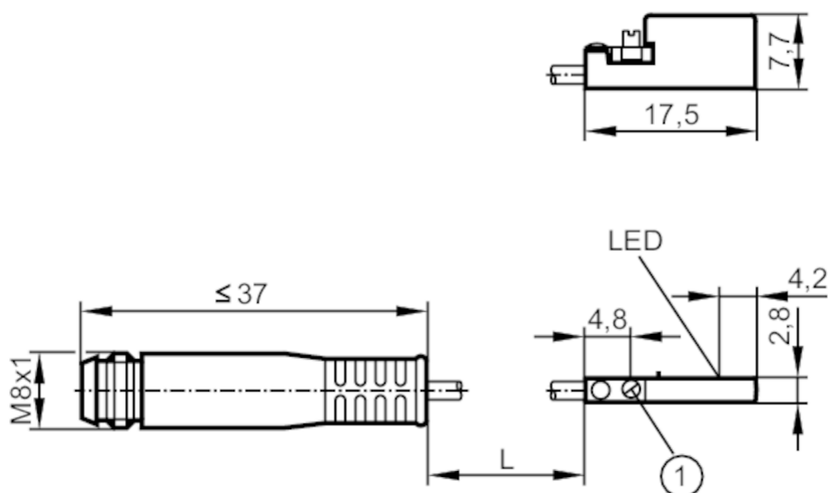
Detector para cilindros con ranura en C

MKC3020-BPKG/A/0,15M/ZH/AS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5330

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



1 Excéntrica de fijación



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	17,5 x 2,8 x 7,7

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 10
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx. [ms]	30

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]	100
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	5000
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí

MK5344



Detector para cilindros con ranura en C

MKC3020-BPKG/A/0,15M/ZH/AS

Rango de detección		
Sensibilidad de reacción [mT]		2
Velocidad de paso de pistón [m/s]		> 10
Precisión / diferencias		
Histéresis [mm]		1
Repetibilidad [mm]		< 0,2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...85
Grado de protección		IP 65; IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
	EN 55011	clase B
Homologación UL	Número de homologación UL	C008
Datos mecánicos		
Peso [g]		8,8
Montaje		no enrasable
Tipo de cilindro		cilindros con ranura en C
Dimensiones [mm]		17,5 x 2,8 x 7,7
Materiales		Carcasa: PA; Excéntrica de fijación: Acero inoxidable
Par de apriete [Nm]		< 0,24
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica - Conector macho		
Cable: 0,15 m, PUR		
Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: conexión de rosca con cierre a presión		
		

MK5344



Detector para cilindros con ranura en C

MKC3020-BPKG/A/0,15M/ZH/AS

Conexión

