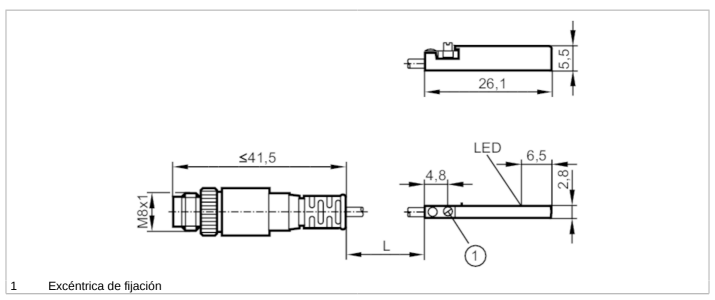
MK5354

Detector para cilindros con ranura en C

MKC3028BBPKG/G/0,3M/ZH/ASR





C€ RK

Características del producto	0		
Alimentación		PNP	
Función de salida		normalmente abierto	
Dimensiones	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 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]	10000	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de detección			
Sensibilidad de reacción	[mT]	2,8	
Velocidad de paso de pistón	[m/s]	> 10	
Precisión / diferencias			
Histéresis	[mm]	1,5	

MK5354

Detector para cilindros con ranura en C



MKC3028BBPKG/G/0,3M/ZH/ASR

Repetibilidad	[mm]	< 0,2			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2585			
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]	15			
Montaje		enrasable			
Tipo de cilindro		cilindros con ranura en C			
Dimensiones	[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5			
Materiales		Carcasa: PA; Excéntrica de fijación: Acero inoxidable; tubo protector: PTFE			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica - Conector macho					
Cable: 0,3 m, PUR; tubo protector					
Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: conexión de rosca con cierre a presión					
4					
•••					
1 3					
, ,					



