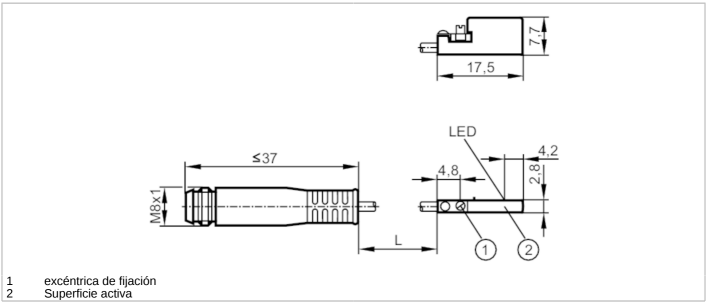
MK5307

Detector para cilindros con ranura en C









Características del producto						
Alimentación		NPN				
Función de salida		normalmente abierto				
Dimensiones	[mm]	17,5 x 2,8 x 7,7				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC; ("supply class 2" según cULus)				
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		NPN				
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 desplazamiento	[m/s]	> 10				

MK5307

Detector para cilindros con ranura en C





Precisión / variaciones							
Histéresis	[mm]	1,5					
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			
MTTF	[años]	3694					
Homologación UL		Número de homologación UL		C008			
Datos mecánicos							
Peso	[g]	9,7					
Tipo de 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					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica - Conector macho							
Cable: 0.3 m DLID							

Cable: 0,3 m, PUR

Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: conexión de rosca con cierre a presión



MK5307

Detector para cilindros con ranura en C





Conexión

