

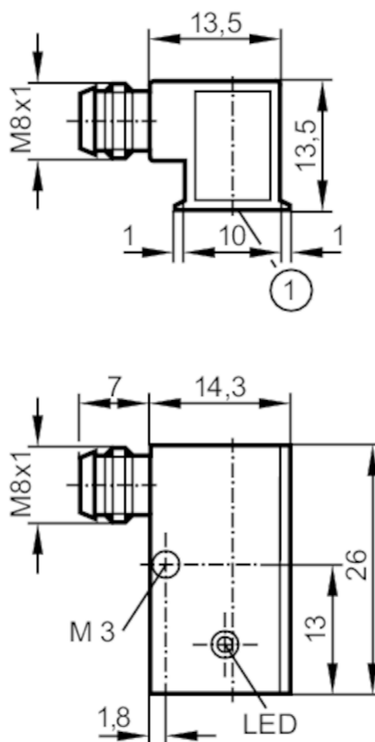
MK5042



Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-ANKG/AS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Superficie activa



Características del producto

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	14 x 12 x 26

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 10
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx. [ms]	2

Salidas

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	300
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	5000

MK5042



Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-ANKG/AS

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección	
Sensibilidad de reacción [mT]	2
Velocidad de paso de pistón [m/s]	< 5

Precisión / diferencias	
Histéresis [mm]	1
Repetibilidad [mm]	0,1

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...75
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 ranura trapezoidal
Dimensiones [mm]	14 x 12 x 26
Materiales	aluminio; plástico

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M8; codificación: A



MK5042



Detector para cilindros con ranura en T

MKT3000-ANKG/AS

Conexión

