

MK5030



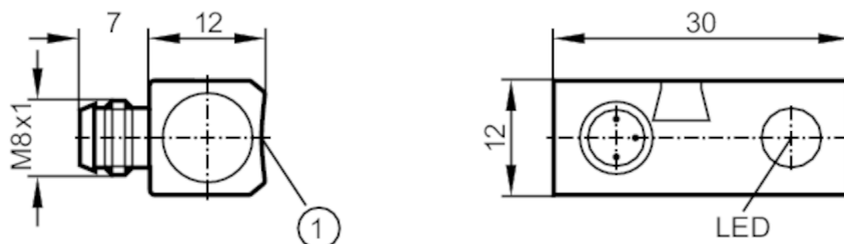
Detector para cilindros lisos

MKR3000-ANKG/AS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5112

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



1 Superficie activa



Características del producto

Alimentación	NPN
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	12 x 30 x 12

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

Rango de detección

Sensibilidad de reacción [mT]	3
Velocidad de paso de pistón [m/s]	< 5

Precisión / diferencias

Histéresis [mm]	1
-----------------	---

MK5030



Detector para cilindros lisos

MKR3000-ANKG/AS

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 lisos
------------------	--	-----------------

Dimensiones	[mm]	12 x 30 x 12
-------------	------	--------------

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



Conexión

