

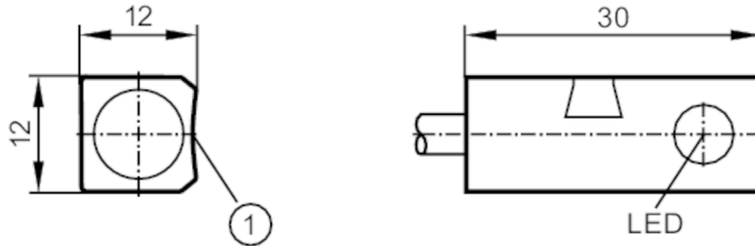
MK5031



Detector para cilindros lisos

MKR3000-ANKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



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 desplazamiento [m/s]	< 5

Precisión / variaciones

Histéresis [mm]	1
Repetibilidad [mm]	0,1

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...75
---------------------------	----------

MK5031



Detector para cilindros lisos

MKR3000-ANKG

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
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

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

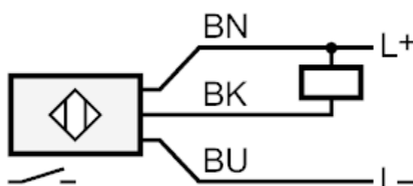
Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Conexión



	Colores de los hilos :
BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro