



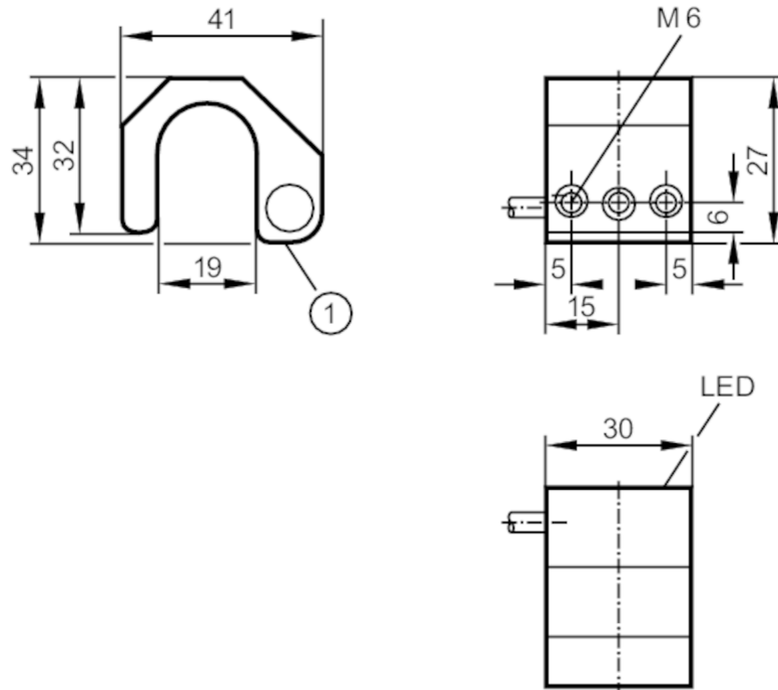
Detector para cilindros lobulados

MKP3000-ANKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: MK5114 + E11801

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]	41 x 30 x 27

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

MK5041



Detector para cilindros lobulados

MKP3000-ANKG

Frecuencia de conmutación [Hz] DC	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
Repetibilidad [mm]	0,1

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...75
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 lobulados
Dimensiones [mm]	41 x 30 x 27
Materiales	aluminio; plástico

Indicaciones / elementos de mando

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

Notas

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

MK5041



Detector para cilindros lobulados

MKP3000-ANKG

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm²

Conexión



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