

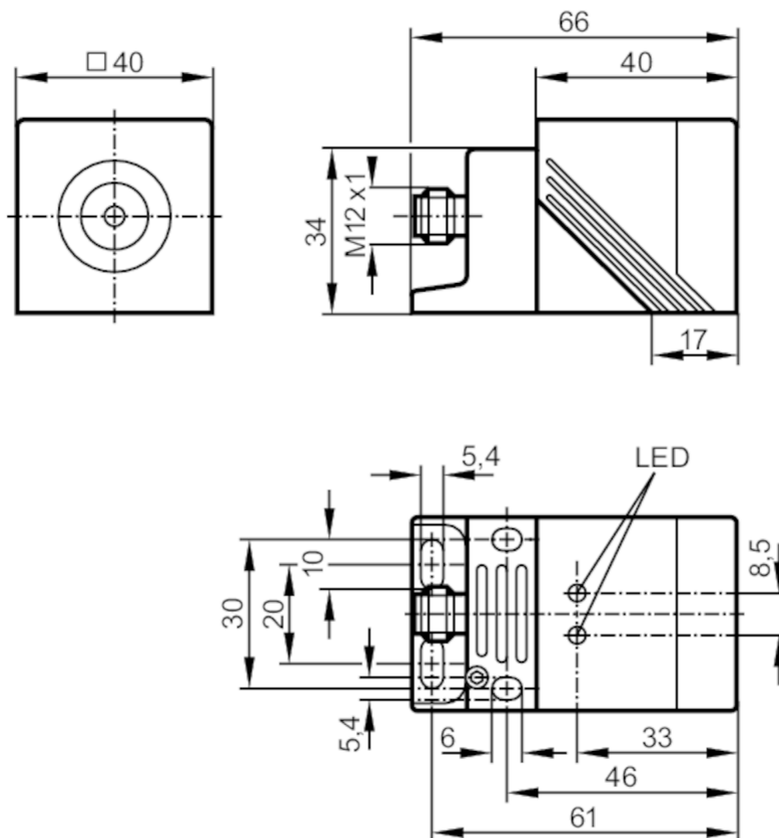
IM5074



Detector inductivo

IMC4015BCPKG/K1/US-100-DPA

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Alimentación		PNP
Función de salida		antivalente
Alcance [mm]		15
Carcasa		rectangular
Dimensiones [mm]		40 x 40 x 66

Campo de aplicación

Característica especial		Factor de corrección K=1
-------------------------	--	--------------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]		10...36 DC
Consumo de corriente [mA]		20; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí

Salidas

Alimentación		PNP
Función de salida		antivalente

IM5074



Detector inductivo

IMC4015BCPKG/K1/US-100-DPA

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	300
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance [mm]	15
--------------	----

Precisión / variaciones

Factor de corrección	acero: 1 / Acero inoxidable: 1,05 / latón: 1,05 / aluminio: 1,05 / cobre: 1,05
Factor de corrección K=1	sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Carcasa	rectangular
Tipo de montaje	montaje enrasado
Dimensiones [mm]	40 x 40 x 66
Materiales	latón niquelado; PES; PC

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde

Accesorios

Componentes incluidos	Soporte de montaje: 1 llave allen: 1
-----------------------	---

Notas

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

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



IM5074



Detector inductivo

IMC4015BCPKG/K1/US-100-DPA

Conexión

