



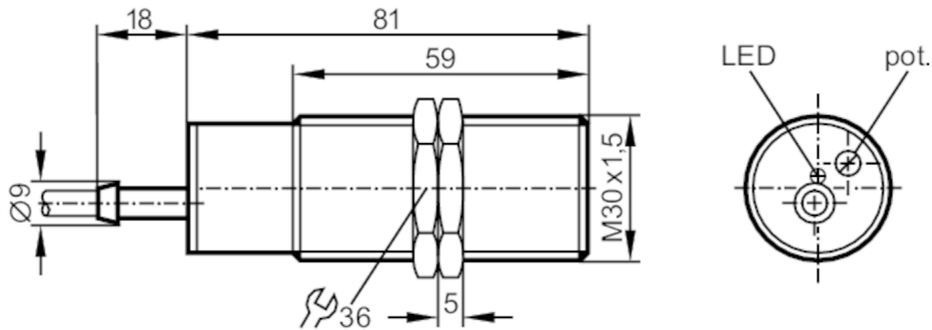
Detector capacitivo

KI-3015-BPKG/NI

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: KI5002

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



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Alcance [mm]	3...15
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 81

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	13; (24 V)
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
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]	40
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance [mm]	3...15
Alcance ajustable	sí

KI5200



Detector capacitivo

KI-3015-BPKG/NI

Valor por defecto de alcance [mm] 15

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...70

Grado de protección IP 65

Resistencia aumentada a interferencias sí; (Alta inmunidad a los parásitos electromagnéticos)

Homologaciones / pruebas

CEM EN 60947-5-2

Datos mecánicos

Carcasa Tipo con rosca

Montaje no enrasable

Dimensiones [mm] M30 x 1,5 / L = 81

Nombre de la rosca M30 x 1,5

Materiales PBT

Indicaciones / elementos de mando

Indicador Estado de conmutación 1 x LED, amarillo

Accesorios

Componentes incluidos tuercas de fijación: 2
destornillador: 1

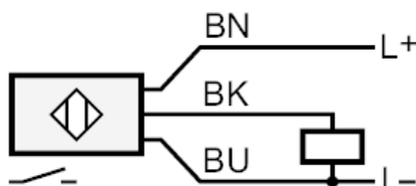
Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexión



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