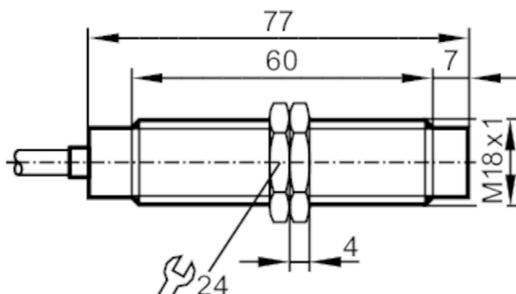


Detector inductivo para altas temperaturas

IGA3008ZBPKG/5M/SH



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Alcance [mm]	8
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 77

Campo de aplicación

Aplicación	aplicaciones con altas temperaturas
------------	-------------------------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...35 DC
Consumo de corriente [mA]	< 15
Clase de protección	III
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
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	150
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	400
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance [mm]	8
Alcance operativo [mm]	0...6,5

Precisión / diferencias

Factor de corrección	Acero inoxidable: 0,6 / latón: 0,3 / aluminio: 0,2 / cobre: 0,1
Histéresis [% del Sr]	3...15

IG6119



Detector inductivo para altas temperaturas

IGA3008ZBPKG/5M/SH

Deriva del punto de conmutación [% del Sr]	-15...15
---	----------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	0...180
Grado de protección	IP 65

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-4-2 ESD	2 kV CD / 4 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	3 V
MTTF [años]	683	

Datos mecánicos

Peso [g]	262,5
Carcasa	Tipo con rosca
Montaje	no enrasable
Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 77
Nombre de la rosca	M18 x 1
Materiales	cuerpo roscado: Acero inoxidable; Superficie activa: LCP

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

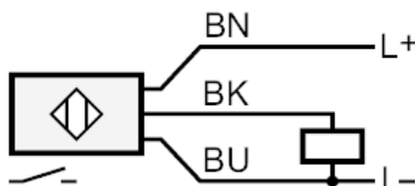
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 5 m, silicona; alta flexibilidad; 3 x 0,22 mm²

Conexión



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