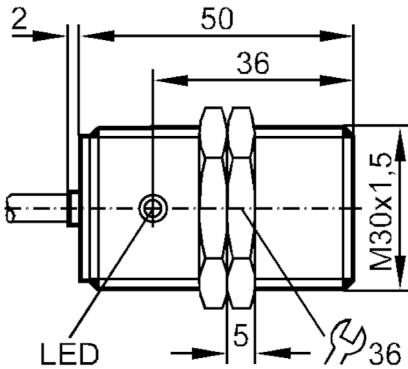


Sensor induktif

IIC2015-BRKG/UP

Produk tidak tersedia - entri arsip


Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendekatan [mm]	15
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	4.6
Arus beban minimal [mA]	4
Kebocoran arus maks. [mA]	0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	150
Frekuensi peralihan DC [Hz]	200
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa

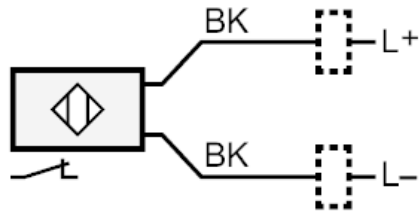
Sensor induktif

IIC2015-BRKG/UP

Pelindung beban berlebih	ya
Zona pendeketkan	
Jangkauan pendeketkan [mm]	15
Jangkauan pendeketkan real [mm] Sr	15 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...12.1
Akurasi/deviasi	
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
Histeresis [X01]	3...15
Deviasi titik peralihan [X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-25...80
Perlindungan	IP 67
Pengujian/persetujuan	
EME	EN 60947-5-2 EN 55011
	kelas B
Data teknis	
Casing	tipe berulir
Pemasangan	non-flush mountable
Dimensi [mm]	M30 x 1.5
Penamaan ulir	M30 x 1.5
Material	PBT
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan
	1 x LED, kuning
Aksesoris	
Item dikirim	mur pengunci: 2
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

Sensor induktif

IIC2015-BRKG/UP

Koneksi listrikKabel: 2 m, PVC; 2 x 0.5 mm²**Koneksi**

BK =

Warna core :
hitam