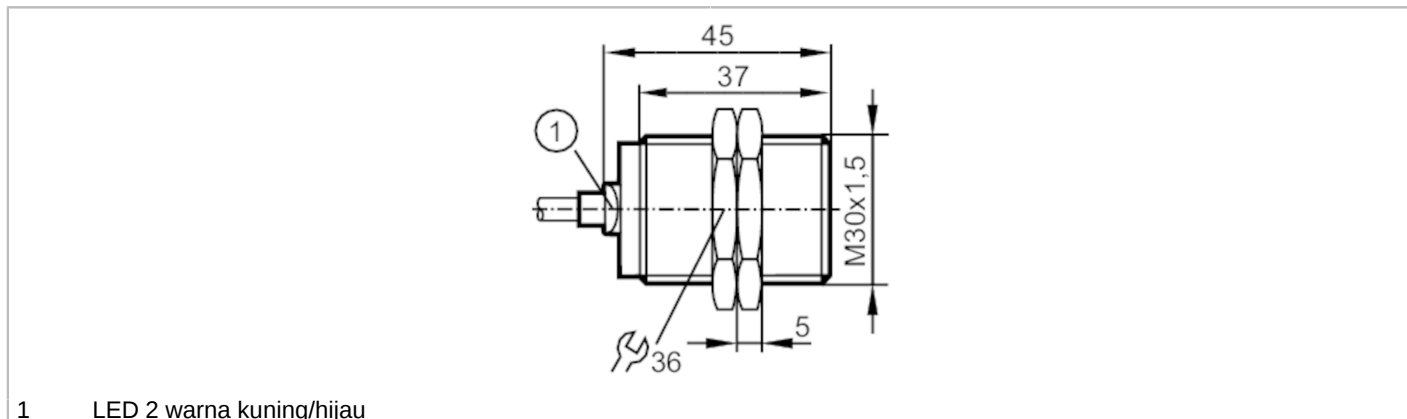


Sensor logam penuh induktif

IIB3015BBPKG/AM/SC/2M/PUR

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	15
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 45

Aplikasi

Fitur khusus	Bebas halogen; Kesesuaian rantai tarik; jangkauan pendektsian yang lebih baik; Casing dari logam penuh; Tahan terhadap medan magnet; anti-percikan
Aplikasi	Penggunaan pada aplikasi pengelasan
Peringkat tekanan [bar]	10
Catatan tentang peringkat tekanan	permukaan pendektsian

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 10
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	2
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendektsian

Jangkauan pendektsian [mm]	15
----------------------------	----

Sensor logam penuh induktif

IIB3015BBPKG/AM/SC/2M/PUR

Jangkauan pendektsian real [mm] Sr		$15 \pm 10\%$
Jarak pengoperasian [mm]		0...12.15
Jangkauan pendektsian yang lebih baik		ya
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.6 / aluminium: 0.5 / tembaga: 0.2	
Histeresis [X01]		3...15
Deviasi titik peralihan [X01]		-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-40...85
Perlindungan	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	EN 55011	kelas B
Tahan benturan		1 J
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 siklus frekuensi, 1 oktaf per menit, pada 3 sumbu
Tahan guncangan	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Ketahanan terhadap guncangan yang kontinu	EN 60068-2-27	40 g 6 mdtk; 4000 guncangan masing-masing pada setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Perubahan suhu yang cepat	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 menit; t2 = < 10 dtk; 50 siklus
Pengujian semprotan garam	EN 60068-2-52 Kb	tingkat keparahan 5 (4 siklus pengujian)
MTTF [ANN]		1152
Termasuk software yang disematkan		ya
Persetujuan UL	Ta	-25...75 °C
	Tipe penutup	Type 1
	suplai tegangan	Limited Voltage/Current
	Persetujuan UL no.	A019
	Nomor file UL	E174191
Data teknis		
Berat [g]		182
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi [mm]		M30 x 1.5 / L = 45
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L) anti-percikan; permukaan pendektsian: baja tahan karat (1.4404 / 316L) anti-percikan; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan anti-percikan	
Torsi pengencangan [Nm]		60
Kesesuaian rantai tarik		ya

Sensor logam penuh induktif

IIB3015BBPKG/AM/SC/2M/PUR

Kesesuaian rantai tarik	radius pembengkokan untuk penggunaan yang fleksibel	min. 10 x diameter kabel
siklus pembengkokan		> 5 Mio.
Casing dari logam penuh	ya	

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan operasi	LED, kuning LED, hijau
---------	-----------------------------	---------------------------

Aksesori

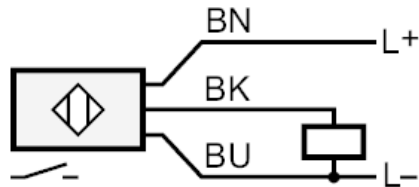
Item dikirim	mur pengunci: 2
--------------	-----------------

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PUR, Bebas halogen, Ø 4.9 mm; tidak diradiasi (dapat didaur ulang); 3 x 0.34 mm² / tahan terhadap percikan api pengelasan

Koneksi

Warna core

BK	hitam
BN	coklat
BU	biru