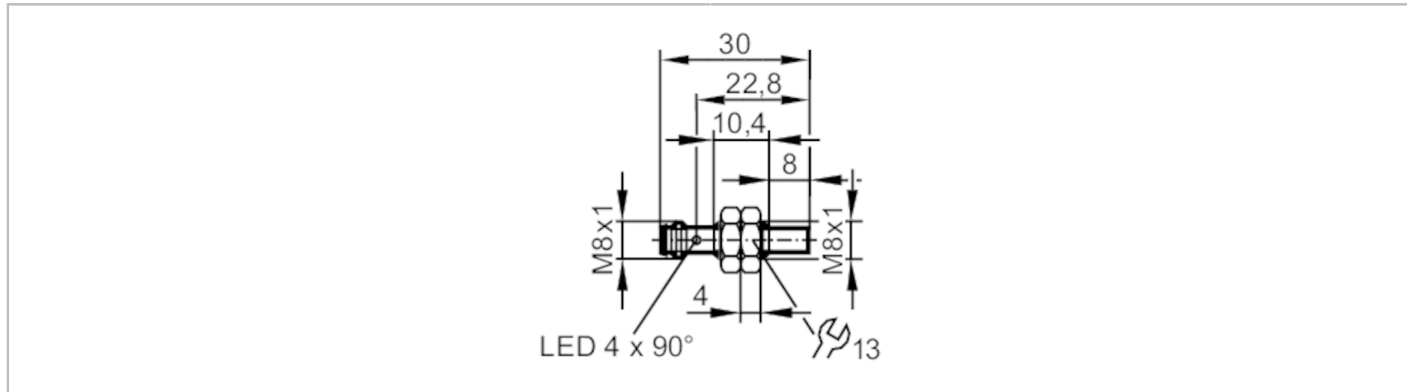


Sensor induktif

IEB3006-BNKG/V4A/AS

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendektsian [mm]	6
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M8 x 1 / L = 30

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas; jangkauan pendektsian yang lebih baik
Aplikasi	Cocok untuk aplikasi industri, mesin bergerak, pendingin, dan pelumasan; Aplikasi industri/otomatisasi pabrik

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 20
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	800
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendektsian

Jangkauan pendektsian [mm]	6
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	6 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...4.86
Jangkauan pendektsian yang lebih baik	ya

Sensor induktif

IEB3006-BNKG/V4A/AS

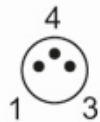
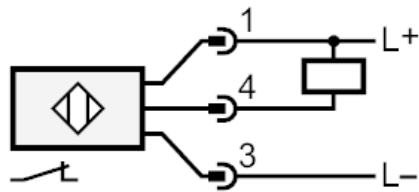
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.5 / tembaga: 0.4
Histeresis	[X01]	1...15
Deviasi titik peralihan	[X01]	-10...10
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-40...85
Perlindungan		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K; (dengan soket ifm yang sudah dipasang dengan sekrup)
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan EN 55011
Ketahanan terhadap getaran		4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V kelas B
Tahan guncangan		EN 60068-2-6 Fc EN 60068-2-27 Ea
Ketahanan terhadap guncangan yang kontinu		20 g (10...3000 Hz) / 50 siklus frekuensi, 1 oktaf per menit, pada 3 sumbu
Perubahan suhu yang cepat		100 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Pengujian semprotan garam		EN 60068-2-27 EN 60068-2-14 Na
MTTF	[ANN]	40 g 6 mdtk; 4000 guncangan masing-masing pada setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Termasuk software yang disematkan		TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 menit; t2 = < 10 dtk; 50 siklus
Persetujuan UL		EN 60068-2-52 Kb tingkat keparahan 5 (4 siklus pengujian)
		1418
		ya
		Ta Tipe penutup suplai tegangan Persetujuan UL no. Nomor file UL
		-25...80 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 E174191
Data teknis		
Berat	[g]	2.9
Casing		tipe berulir
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	M8 x 1 / L = 30
Penamaan ulir		M8 x 1
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); permukaan pendekatan: LCP putih; Jendela LED: PEI; mur pengunci: baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Torsi pengencangan	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan 4 x 90° LED, kuning
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

Sensor induktif

IEB3006-BNKG/V4A/AS

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M8; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas

**Koneksi****Diagram dan grafik**

Instalasi

