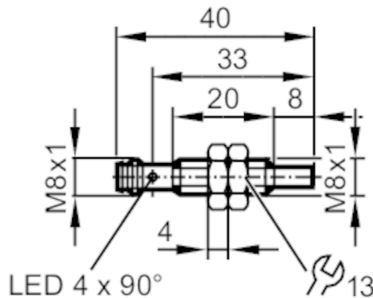


**Sensor induktif**

IEB3006-BPKG/V4A/SC/K1/AS

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	6
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M8 x 1 / L = 40

**Aplikasi**

Fitur khusus	jangkauan pendektsian yang lebih baik; Tahan terhadap medan magnet; anti-percikan
Aplikasi	Penggunaan pada aplikasi pengelasan
Tahan terhadap medan magnet	ya
Ketahanan maks. terhadap medan magnet [mT]	300

**Data kelistrikan**

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 20
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]	2000
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

**Sensor induktif**

IEB3006-BPKG/V4A/SC/K1/AS

Jangkauan pendekesan yang lebih baik	ya
<b>Akurasi/deviasi</b>	
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 1 / kuningan: 1 / aluminium: 1 / tembaga: 1
Histeresis	[X01] 3...15
Deviasi titik peralihan	[X01] -10...10
<b>Kondisi pengoperasian</b>	
Suhu sekitar	[°C] -40...85
Perlindungan	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K; (dengan soket ifm yang sudah dipasang dengan sekrup)
<b>Pengujian/persetujuan</b>	
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 kelas B
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] 544
Termasuk software yang disematkan	ya
Persetujuan UL	Ta -25...80 °C Tipe penutup Type 1 suplai tegangan Limited Voltage/Current Persetujuan UL no. A011 Nomor file UL E174191
<b>Data teknis</b>	
Berat	[g] 15.7
Casing	tipe berulir
Pemasangan	non-flush mountable
Dimensi	[mm] M8 x 1 / L = 40
Penamaan ulir	M8 x 1
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L) anti-percikan; permukaan pendekesan: LCP hitam; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan anti-percikan
Torsi pengencangan	[Nm] A = 6 mm: 2 Nm; B: 5 Nm
<b>Elemen display/pengoperasian</b>	
Display	status peralihan 4 x 90° LED, kuning
<b>Aksesoris</b>	
Item dikirim	mur pengunci: 2

## Sensor induktif

IEB3006-BPKG/V4A/SC/K1/AS

### Keterangan

Jumlah paket

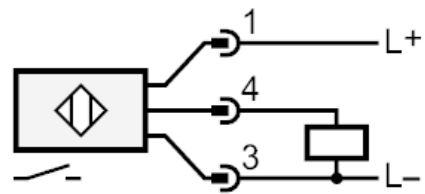
1 buah

### Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M8; pengkodean: A



### Koneksi



### Diagram dan grafik

Instalasi

