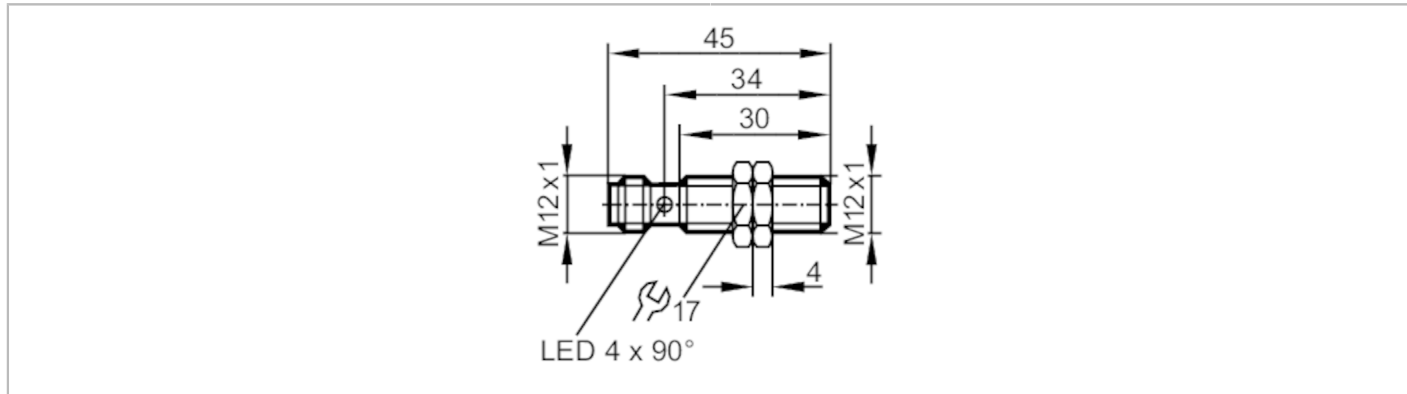


Sensor logam penuh induktif

IFB3004BBPKG/AM/V4A/US-104



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	4
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M12 x 1 / L = 45

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas; jangkauan pendektsian yang lebih baik; Casing dari logam penuh
Aplikasi	Penggunaan pada peralatan mesin, cairan pendingin, dan pelumas
Peringkat tekanan [bar]	100
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. [V] pada output peralihan DC	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	100
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendektsian

Jangkauan pendektsian [mm]	4
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	4 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...3.24

Sensor logam penuh induktif

IFB3004BBPKG/AM/V4A/US-104

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
MTTF	[ANN] 1244
Termasuk software yang disematkan	ya
Persetujuan UL	Ta -25...70 °C Tipe penutup Type 1 suplai tegangan Limited Voltage/Current Persetujuan UL no. A012 Nomor file UL E174191
Data teknis	
Berat	[g] 25.8
Casing	tipe berulir
Pemasangan	flush mountable
Dimensi	[mm] M12 x 1 / L = 45
Penamaan ulir	M12 x 1
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); permukaan pendektsian: baja tahan karat (1.4404 / 316L); Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih
Torsi pengencangan	[Nm] 15
Casing dari logam penuh	ya
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan 4 x LED, kuning
Aksesoris	
Item dikirim	mur pengunci: 2

Sensor logam penuh induktif

IFB3004BBPKG/AM/V4A/US-104

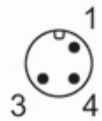
Keterangan

Jumlah paket

1 buah

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Koneksi

