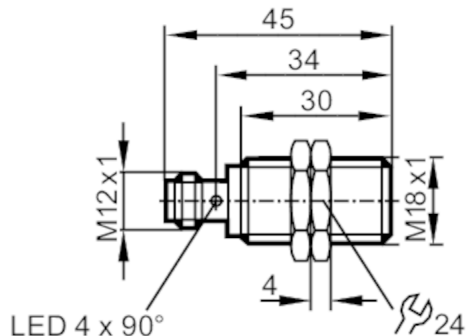


Sensor logam penuh induktif

IGB3008BBPKG/AM/SC/V4A/US-104

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendektsian [mm]	8
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 45

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas; jangkauan pendektsian yang lebih baik; Casing dari logam penuh; Tahan terhadap medan magnet; anti-percikan
Aplikasi	Penggunaan pada aplikasi pengelasan
Peringkat tekanan [bar]	100
Catatan tentang peringkat tekanan	permukaan pendektsian
Tahan terhadap medan magnet	ya
Ketahanan maks. terhadap medan magnet [mT]	100

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

Sensor logam penuh induktif

IGB3008BBPKG/AM/SC/V4A/US-104

Zona pendeketian		
Jangkauan pendeketian	[mm]	8
Jangkauan pendeketian real	[mm]	8 ± 10 %
Sr		
Jarak pengoperasian	[mm]	0...6.48
Jangkauan pendeketian 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]		1176
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]	45
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 45
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L) anti-percikan; permukaan pendeketian: baja tahan karat (1.4404 / 316L) anti-percikan; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan anti-percikan
Torsi pengencangan	[Nm]	20
Casing dari logam penuh		ya

Sensor logam penuh induktif

IGB3008BBPKG/AM/SC/V4A/US-104

Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan operasi	4 x LED, kuning 1 x LED, hijau
Aksesori		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas		



Koneksi