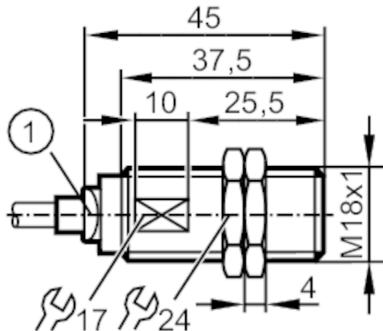


Sensor induktif

IGB2008BARKG/3M/PUR/UP



Karakteristik produk

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

Aplikasi

Aplikasi	Aplikasi industri/otomatisasi pabrik
----------	--------------------------------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...32 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	5
Arus beban minimal [mA]	2
Kebocoran arus maks. [mA]	0.8; (24 V DC)
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Peringkat arus jangka pendek [mA] dari output peralihan	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan DC [Hz]	400
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendektsian

Jangkauan pendektsian [mm]	> 8
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	8 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...6.48

Sensor induktif

IGB2008BARKG/3M/PUR/UP

Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
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 EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan EN 55011	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V 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)
Termasuk software yang disematkan		ya
Persetujuan UL	Ta Tipe penutup suplai tegangan Nomor file UL	-25...75 °C Type 1 Limited Voltage/Current E174191
Data teknis		
Berat	[g]	132.6
Casing		berbentuk silinder
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 45
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendekstasi: PBT oranye; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih
Torsi pengencangan	[Nm]	25
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	LED, kuning
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Keterangan		Rekomendasi: Periksa keamanan fungsi unit setelah hubung singkat.
Jumlah paket		1 buah

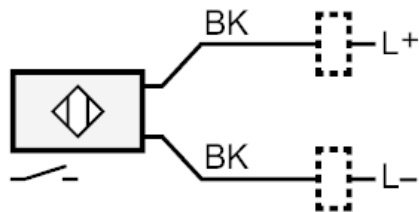
Sensor induktif

IGB2008BARKG/3M/PUR/UP

Koneksi listrik

Kabel: 3 m, PUR, Ø 4 mm; karakteristik pembakaran sesuai ECE R118 rev. 2; 3 x 0.34 mm²

Koneksi



BK =

Warna core :
hitam