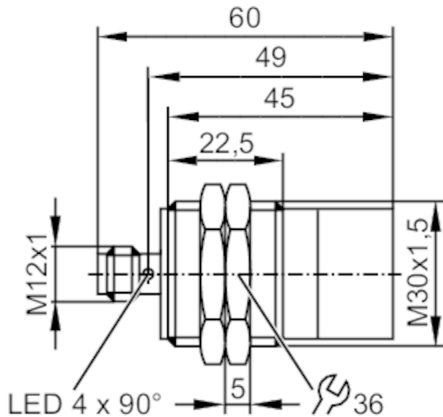


Sensor induktif

IIK3030-BPKG/K1/US-104

**Karakteristik produk**

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendekatan [mm]	30
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 60

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas; jangkauan pendekatan yang lebih baik; Faktor koreksi K = 1; Tahan terhadap medan magnet
Aplikasi	Cocok untuk aplikasi industri, mesin bergerak, pendingin, dan pelumasan; Aplikasi industri/otomatisasi pabrik
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 pendekatan

Jangkauan pendekatan [mm]	30
---------------------------	----

Sensor induktif

IIK3030-BPKG/K1/US-104

Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	30 ± 10 %	
Jarak pengoperasian [mm]	0...24.3	
Jangkauan pendektsian yang lebih baik	ya	
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 1 / kuningan: 1 / aluminium: 1 / tembaga: 1	
Histeresis [X01]	3...15	
Deviasi titik peralihan [X01]	-10...10	
Faktor koreksi K = 1	ya	
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)
MTTF [ANN]		470
Termasuk software yang disematkan		ya
Persetujuan UL	Ta Tipe penutup suplai tegangan Persetujuan UL no. Nomor file UL	-25...70 °C Type 1 Limited Voltage/Current A005 E174191
Data teknis		
Berat [g]	91	
Casing	tipe berulir	
Pemasangan	non-flush mountable	
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 60	
Penamaan ulir	M30 x 1.5	
Material	kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendektsian: LCP putih; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih	
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	4 x LED, kuning

Sensor induktif

IIK3030-BPKG/K1/US-104

Aksesori

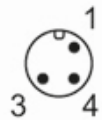
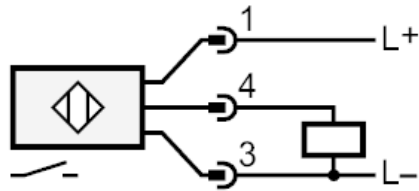
Item dikirim mur pengunci: 2

Keterangan

Jumlah paket 1 buah

Koneksi listrik - colokan

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

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