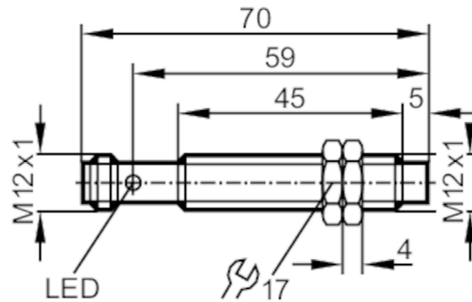


## Sensor induktif

IFKC007-BSKG/M/60V/US-104-DRO



### Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Jangkauan pendeteksian [mm]	7
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M12 x 1 / L = 70

### Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas; jangkauan pendeteksian yang lebih baik
Aplikasi	Penggunaan pada aplikasi bergerak dan menantang

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...60 DC
Konsumsi arus [mA]	< 10; (hanya pada pengoperasian 3 kawat)
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

### Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Arus beban minimal [mA]	2; (hanya pada pengoperasian 2 kawat)
Kebocoran arus maks. [mA]	0.5; (hanya pada pengoperasian 2 kawat)
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	200
Frekuensi peralihan DC [Hz]	300
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

### Zona pendeteksian

Jangkauan pendeteksian [mm]	7
Jangkauan pendeteksian real Sr	7 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...5.67

# IFM215



## Sensor induktif

IFKC007-BSKG/M/60V/US-104-DRO

Jangkauan pendeteksian yang lebih baik	ya
--	----

### Akurasi/deviasi

Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.5 / tembaga: 0.4	
Histeresis [X01]		1...20
Deviasi titik peralihan [X01]		-10...10

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]		-40...85
Perlindungan		IP 67; IP 69K

### Pengujian/persetujuan

EME	area otomotif	
	emisi noise dan interferensi noise: ECE R10	Persetujuan tipe E1
	ketahanan terhadap noise menurut DIN ISO 11452-2	100 V/m
	interferensi yang dihasilkan dalam jaringan 24 V sesuai ISO 7637-2: 2004 (pulsa 1 hingga 4) dan ISO16750-2: 2012 (pemutus beban)	
	pulsa	1 2a 2b 3a 3b 4 Load dump
	tingkat keparahan	III III III III III Test A
	kriteria kegagalan	C A C A A C C
	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 61000-4-5 Surge	0,5 kV saluran listrik ke jalur
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	EN 55011	kelas B
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20...50 °C 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 / -40...85 °C
Ketahanan terhadap guncangan yang kontinu	EN 60068-2-27	40 g 6 mdtk; 4000 guncangan masing-masing pada setiap arah dari 3 sumbu koordinat / -20...50 °C
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]		666

### Data teknis

Berat [g]		29.75
Casing		tipe berulir
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi [mm]		M12 x 1 / L = 70
Penamaan ulir		M12 x 1
Material		casing: baja tahan karat; permukaan pendeteksian: LCP natural; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan

# IFM215



## Sensor induktif

IFKC007-BSKG/M/60V/US-104-DRO

Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	4 x 90° LED, kuning
Aksesori		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

### Koneksi listrik - colokan

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

