

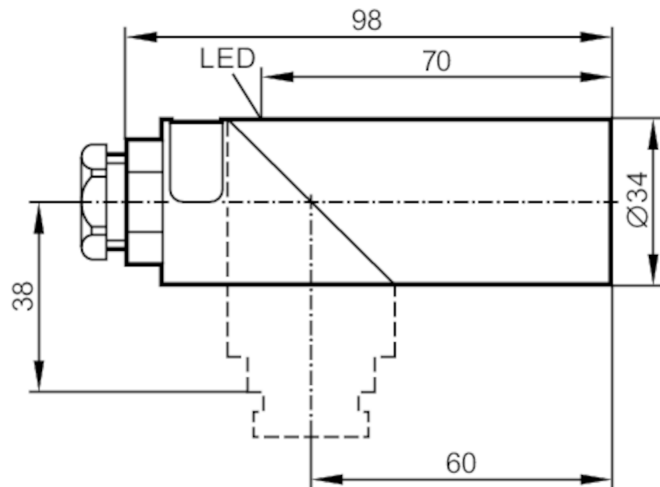
Sensor induktif

IBE3020-FPKG/F

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: IB5063

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendekatan [mm]		20
Casing		berbentuk silinder
Dimensi [mm]		Ø 34 / L = 98

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]		10...36 DC
Konsumsi arus [mA]		15; (24 V)
Kelas perlindungan		II
Pelindung polaritas terbalik		ya

Output

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		250
Frekuensi peralihan DC [Hz]		350
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Zona pendekatan

Jangkauan pendekatan [mm]		20
---------------------------	--	----

Sensor induktif

IBE3020-FPKG/F

Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	20 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]	0...16.2
Akurasi/deviasi	
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.3 / tembaga: 0.2
Histeresis	[X01] 1...15
Deviasi titik peralihan	[X01] -10...10
Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-25...80
Perlindungan	IP 65
Pengujian/persetujuan	
EME	EN 60947-5-2 EN 55011 kelas B
Data teknis	
Casing	berbentuk silinder
Pemasangan	non-flush mountable
Dimensi [mm]	Ø 34 / L = 98
Material	PBT; penutup akhir: PC
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan 1 x LED, kuning
Aksesori	
Item dikirim	Klem pemasangan: 1
Keterangan	
Jumlah paket	1 buah
Koneksi listrik	
terminal: ...2.5 mm ²	
Koneksi	

