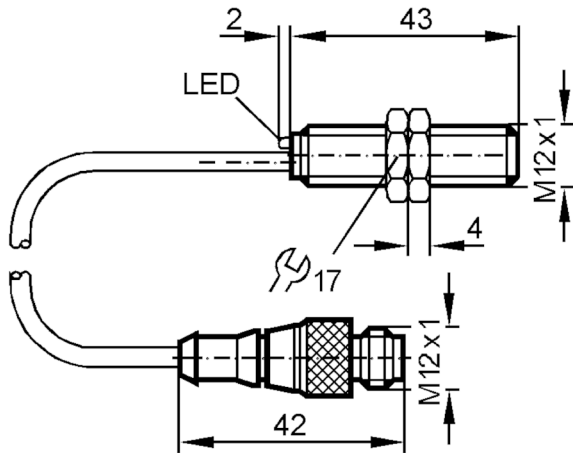


Sensor induktif

IFB2002-BRK/G/0,80M/US

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP/NPN
Fungsi output		biasanya tertutup
Jangkauan pendektsian [mm]		2
Casing		tipe berulir
Dimensi [mm]		M12 x 1

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]		10...36 DC
Pelindung polaritas terbalik		ya

Output

Desain kelistrikan		PNP/NPN
Fungsi output		biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		4.6
Arus beban minimal [mA]		4
Kebocoran arus maks. [mA]		0.6
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		150
Frekuensi peralihan DC [Hz]		1200
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Sensor induktif

IFB2002-BRKG/0,80M/US

Zona pendekesan		
Jangkauan pendekesan	[mm]	2
Jangkauan pendekesan real Sr		2 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...1.6
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 67
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 60947-5-2
		EN 55011
		kelas B
Data teknis		
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M12 x 1
Penamaan ulir		M12 x 1
Material		kuningan berlapis nikel; PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan
		1 x LED, kuning
Aksesoris		
Item dikirim		mur pengunci: 2
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Kabel: 0.8 m, PUR		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



Koneksi

