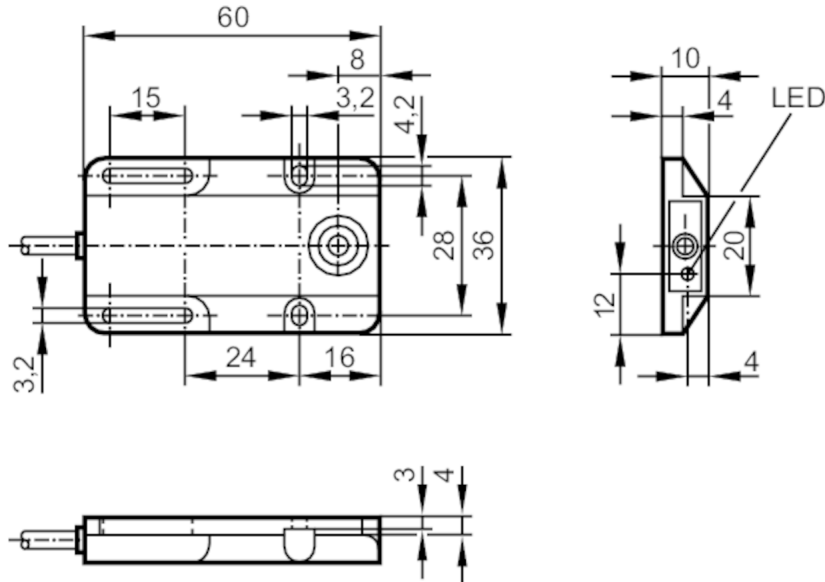


Sensor induktif

IW-3008-APKG

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya tertutup
Jangkauan pendekesan [mm]		8
Casing		persegi panjang
Dimensi [mm]		60 x 36 x 10

Data kelistrikan

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

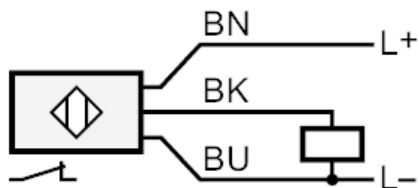
Output

Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		biasanya tertutup
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		250
Frekuensi peralihan DC [Hz]		300
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Sensor induktif

IW-3008-APKG

Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian	[mm]	8
Jangkauan pendektsian real Sr		8 ± 10 %
Jarak pengoperasian	[mm]	0...6.5
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
Data teknis		
Casing		persegi panjang
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	60 x 36 x 10
Material		PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display		status peralihan
		1 x LED, kuning
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik		
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0.14 mm ²		
Koneksi		



Warna core :

- BN = coklat
 BU = biru
 BK = hitam