

ID5047



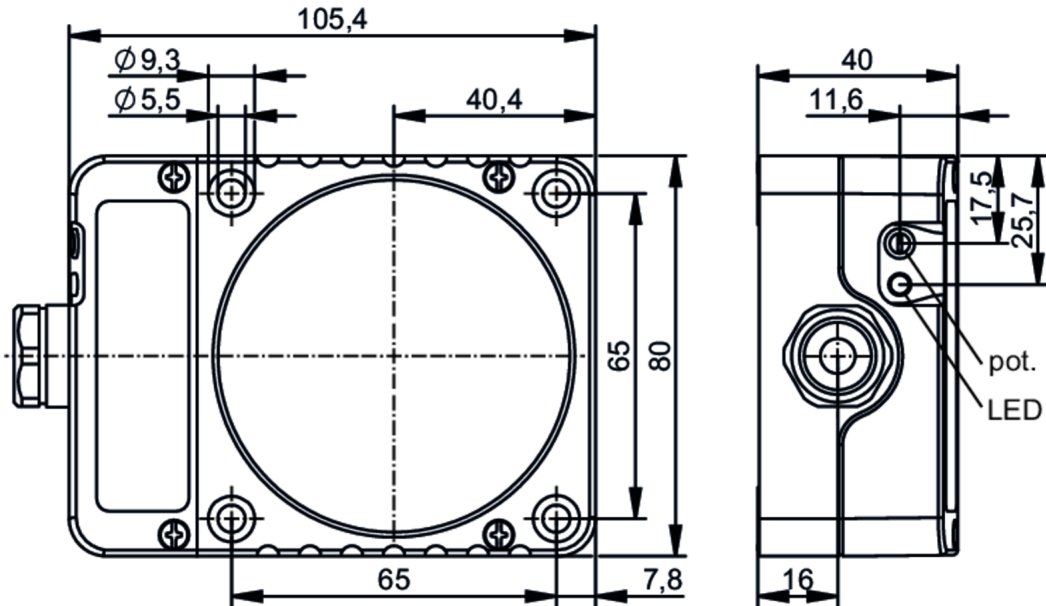
Sensor induktif

IDE3060-FNKG

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: ID5023

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



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendekatan [mm]	60
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	105 x 80 x 40

Data kelistrikan

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

Output

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2,5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Frekuensi peralihan DC [Hz]	4
Pelindung hubung singkat	ya

ID5047



Sensor induktif

IDE3060-FNKG

Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian [mm]		60
Jangkauan pendektsian dapat disesuaikan		ya
Jangkauan pendektsian pengaturan pabrik [mm]		60
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr		60 ± 10 %
Jarak pengoperasian [mm]		0...48.6
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 65
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B
Data teknis		
Casing		persegi panjang
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi [mm]		105 x 80 x 40
Material		PPE dimodifikasi
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, merah
Aksesoris		
Item dikirim		obeng: 1
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

ID5047



Sensor induktif

IDE3060-FNKG

Koneksi listrik

terminal: ...2.5 mm²

Koneksi

