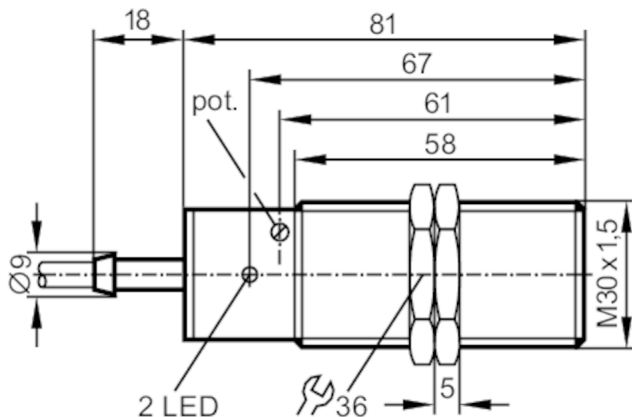


Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DIA2010-ZROA/50-3000 1/MIN/10M

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendeksiian [mm]	10
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 81

Aplikasi

Aplikasi	evaluasi gerakan berputar dan linier yang mudah yang berkaitan dengan kecepatan yang terlalu rendah; pemblokiran
----------	--

Data kelistrikan

Tegangan nominal AC [V]	20...250
Tegangan nominal DC [V]	20...250
Pelindung polaritas terbalik	tidak

Output

Jumlah total output	1
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	6.5
Arus beban minimal [mA]	6
Kebocoran arus maks. [mA]	1.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC [mA]	250; (350 AC (...50 °C))
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan [mA]	2200
Tahan dari hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

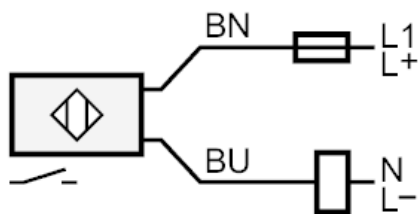
Zona pendeksiian

Jangkauan pendeksiian [mm]	10
Jangkauan pendeksiian dapat disesuaikan	tidak

Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DIA2010-ZROA/50-3000 I/MIN/10M

Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengaturan	[Imp/min]	50...3000
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis	[X01]	10
Waktu respons		
Penunda pengaktifan	[s]	12
Frekuensi peredaman maks.	[Imp/min]	4000
Software/pemrograman		
Penyesuaian titik peralihan		potensiometer multiturn
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
Data teknis		
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 81
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		kuningan lapisan khusus; PBT
Torsi pengencangan	[Nm]	50
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, hijau
Keterangan		
Keterangan		Rekomendasi Periksa keamanan fungsi unit setelah hubung singkat.
Koneksi listrik		
Kabel: 10 m, PVC; 2 x 0.5 mm ²		
Koneksi		



Catatan	sekring miniatur sesuai IEC60127-2 lembar 1 ≤ 2 A (cepat) Warna core :
BN =	coklat
BU =	biru