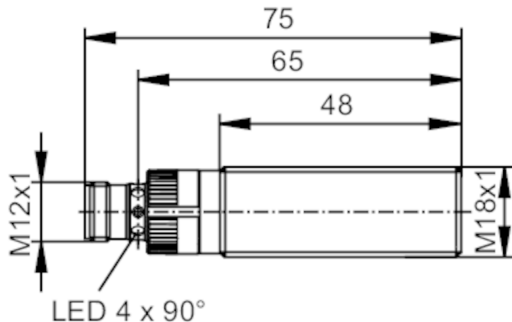


DI6005



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DGA4007-WRKG/IO/US



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Jangkauan pendektsian [mm]	7
Interface komunikasi	IO-Link
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 75

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Aplikasi	evaluasi gerakan berputar dan linier yang berkaitan dengan kecepatan yang terlalu rendah; pemblokiran

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 15
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Pengaturan pabrik	Desain kelistrikan: PNP Fungsi output: biasanya terbuka titik peralihan: 100 Imp/min Output OUT2: Output pulsa
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya
output peralihan (OUT1)	
Sinyal output	sinyal peralihan
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Output pulsa / output peralihan (OUT2)	
Sinyal output	sinyal pulsa; sinyal peralihan; (dapat ditentukan parameternya)

DI6005



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DGA4007-WRKG/IO/US

Peringkat arus permanen dari [mA]		100
output peralihan DC		
Frekuensi peralihan DC [Hz]		< 500
Output pulsa		evaluasi eksternal dari pulsa peredam
Zona pendekatan		
Jangkauan pendekatan [mm]		7
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran [Imp/min]		1...32000
Rentang pengaturan [Imp/min]		3...24000
Prinsip pengukuran		induktif
Akurasi/deviasi		
Faktor koreksi		baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.5 / tembaga: 0.4
Histeresis [X01]		10
Histeresis [X15]		10...30
IO-Link kemampuan pengulangan [%]		1; (dari nilai akhir rentang pengukuran)
Deviasi suhu		± 10 %; (dari nilai akhir rentang pengukuran)
Waktu respons		
Penunda pengaktifan [s]		0...15; (Dalam langkah: 1 s; Default: 10 s)
Frekuensi peredaman maks. [Imp/min]		60000
IO-Link		
Penunda pengaktifan [s]		0...30; (Dalam langkah: 100 ms; Default: 10 s)
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9
Profil		Smart Sensor: Measuring and Switching Sensor, high resolution, 1 channel, Identification and Diagnosis, Locator, ProductURI
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Waktu siklus proses min. [ms]		3.7
Data proses IO-Link (bersiklus)	fungsi	panjang bit
	nilai proses	32
	status perangkat	4
	informasi peralihan binari	2
Fungsi IO-Link (tidak bersiklus)		penghitung siklus pengaktifan; Penghitung jam pengoperasian; suhu internal; tag spesifik aplikasi
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	1444
Catatan	Untuk informasi lebih lanjut, lihat file PDF IODD di bagian "Download"	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-25...85

DI6005



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DGA4007-WRKG/IO/US

Perlindungan

IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	EN55011	kelas B
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) 50 siklus frekuensi, 1 oktaf per menit, pada 3 sumbu
Tahan guncangan	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Ketahanan terhadap guncangan yang kontinu	EN 60068-2-27	42 g 6 mdtk; 4000 guncangan masing-masing pada setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Perubahan suhu yang cepat	EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 80°C; t1 = 30 min; t2 = <10 s 50 siklus
Pengujian semprotan garam	EN 60068-2-52 Kb	tingkat keparahan 5 (4 siklus pengujian)
MTTF [ANN]		471
Persetujuan UL	Ta	-25...70 °C
	Tipe penutup	Type 1
	suplai tegangan	Limited Voltage/Current
	Persetujuan UL no.	A041
	Nomor file UL	E174191

Data teknis

Berat	[g]	52.78
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 75
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		casing: baja tahan karat (1.4404 / 316L); permukaan pendeksiyan: PBT; Jendela LED: PEI; mur pengunci: baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Torsi pengencangan	[Nm]	35

Elemen display/pengoperasian

Display	operasi	4 x LED, hijau
	output peralihan	4x LED, kuning
	pesan kesalahan	4x LED, merah

Aksesoris

Item dikirim	mur pengunci: 2
--------------	-----------------

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

DI6005



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

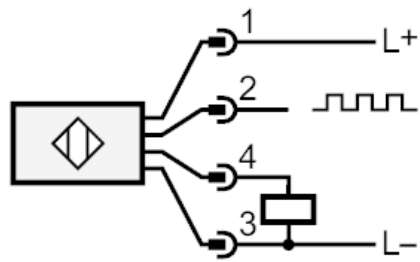
DGA4007-WRKG/IO/US

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Koneksi



- | | |
|----|--------------------------------------|
| 1: | L+ |
| 2: | OUT2 Output pulsa / output peralihan |
| 3: | L- |
| 4: | OUT1 IO-Link / output peralihan |