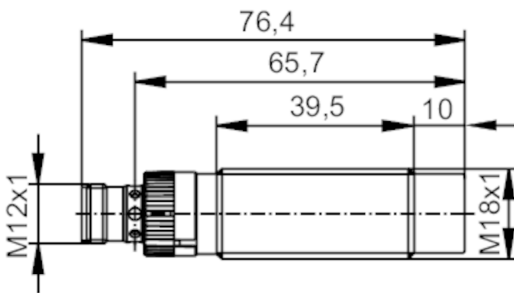


DI604A



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DGA4008-WRKG/IO/US/3D



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Jangkauan pendekatan [mm]	8
Interface komunikasi	IO-Link
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 76,4

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)
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100

DI604A



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DGA4008-WRKG/IO/US/3D

Frekuensi peralihan DC	[Hz]	< 500								
Output pulsa		evaluasi eksternal dari pulsa peredam								
Zona pendekatan										
Jangkauan pendekatan	[mm]	8								
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: 0.4 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3								
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.		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)		<table border="1"><tr><td>fungsi</td><td>panjang bit</td></tr><tr><td>nilai proses</td><td>32</td></tr><tr><td>status perangkat</td><td>4</td></tr><tr><td>informasi peralihan binari</td><td>2</td></tr></table>	fungsi	panjang bit	nilai proses	32	status perangkat	4	informasi peralihan binari	2
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		<table border="1"><tr><td>Tipe operasi</td><td>DeviceID</td></tr><tr><td>default</td><td>1444</td></tr></table>	Tipe operasi	DeviceID	default	1444				
Tipe operasi	DeviceID									
default	1444									
Catatan		Untuk informasi lebih lanjut, lihat file PDF IODD di bagian "Download"								
Kondisi pengoperasian										
Suhu sekitar	[°C]	-20...60								
Perlindungan		IP 67								

DI604A



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DGA4008-WRKG/IO/US/3D

Pengujian/persetujuan

Tanda ATEX	Ex II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc X	
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	41 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

Data teknis

Berat	[g]	75
Casing		tipe berulir
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 76.4
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		casing: baja tahan karat (1.4404 / 316L); permukaan pendekstian: PA; 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
--------------	--------

Koneksi listrik

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



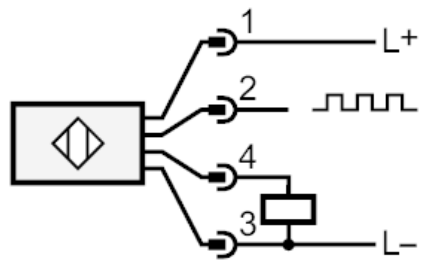
DI604A



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DGA4008-WRKG/IO/US/3D

Koneksi



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