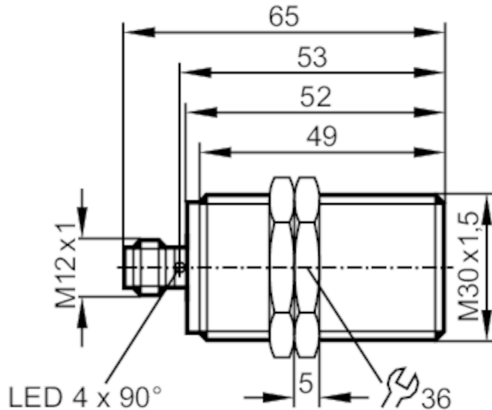


Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DIK3012BWRKG/IO/US



Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP/NPN
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Jangkauan pendekatan [mm]		12
Interface komunikasi		IO-Link
Casing		tipe berulir
Dimensi [mm]		M30 x 1.5 / L = 65

Aplikasi

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

Data kelistrikan

Tegangan nominal DC [V]	10...30
Konsumsi arus [mA]	< 10
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Tahan dari hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendekatan

Jangkauan pendekatan [mm]	12
Jangkauan pendekatan dapat disesuaikan	tidak
Jarak pengoperasian [mm]	0...9.72

Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengaturan [Imp/min]	5...14400
------------------------------	-----------

DI5031



Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

DIK3012BWRKG/IO/US

Prinsip pengukuran

induktif

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]	0...30; (Dalam langkah: 100 ms; Default: 15 s)
---------------------	-----	--

Frekuensi peredaman maks.

[Imp/min]

18000

Interface

Interface komunikasi	IO-Link
----------------------	---------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-40...85
--------------	------	----------

Suhu penyimpanan	[°C]	-25...85
------------------	------	----------

Perlindungan	IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K
--------------	-----------------------------

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan EN 55011 EN 60947-5-2	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V kelas B
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 getaran	DIN EN 60947-5-2	20 g (10...3000 Hz) 50 siklus frekuensi, 1 oktaf per menit, pada 3 sumbu
MTTF	[ANN]	664
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	A008

Data teknis

Berat	[g]	121.5
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 65
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		casing: kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendeksiyan: PBT oranye; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih
Torsi pengencangan	[Nm]	50

Elemen display/pengoperasian

Display	Mode SIO tahap output yang disuplai dengan arus	4 x LED, kuning
	Mode IO-Link	
	target dalam rentang pengukuran	4 x LED, kuning
	target di luar rentang pengukuran	4 x LED, kuning berkedip

Aksesoris

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

Unit evaluasi ringkas untuk pemantauan kecepatan

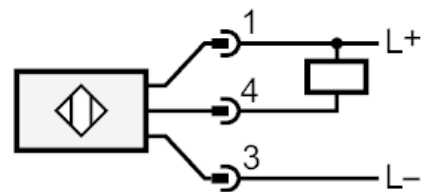
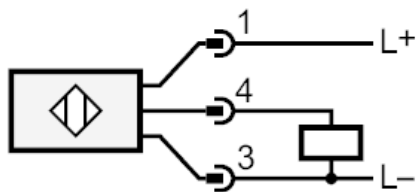
DIK3012BWRKG/IO/US

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



4:

OUT / IO-Link