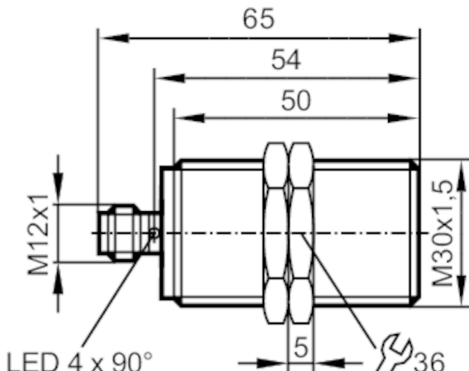


# GI855S



## Sensor induktif fail-safe

GIIK4010B2PO/SIL2/US



### Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	2 x OSSD (A1 dan A2)
Aktifkan zona [mm]	> 14.5
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 65

### Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Tipe operasi	pengoperasian permanen
Fungsi yang terkait dengan pengamanan	status aman ketika diredam dengan benar
Aplikasi	Penggunaan pada aplikasi bergerak dan menantang

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8...32 DC
Tegangan isolasi rata-rata [V]	60
Konsumsi arus [mA]	< 20
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan maks. [ms]	1000

### Output

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	2 x OSSD (A1 dan A2)
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5; (30 mA)
Arus beban minimal [mA]	1
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	50
Frekuensi peralihan DC [Hz]	10
Data output	Interface tipe C kelas 1
Tegangan output pada 24 V	kompatibel dengan input EN 61131-2 tipe 1, 2

# GI855S



## Sensor induktif fail-safe

GIIK4010B2PO/SIL2/US

Pelindung hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Beban kapasitif CL_max maks.	[nF]	20
<b>Zona pendekstian</b>		
Aktifkan zona	[mm]	> 14.5
Jarak penonaktifan aman s (ao)	[mm]	< 8
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.4
Histeresis	[X01]	1...10
<b>Waktu respons</b>		
Waktu respons terhadap permintaan pengamanan	[ms]	5
Waktu respons ketika mendekati zona aktif	[ms]	5
Waktu risiko (waktu respons untuk kesalahan terkait pengamanan)	[ms]	100
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-40...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	50; (70 °C; <70 °C: >50 %)
Ketinggian maks. di atas permukaan laut	[m]	5000
Radiasi ionisasi		tidak diperbolehkan
Perlindungan		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (dengan soket ifm yang sudah dipasang dengan sekrup)

**Sensor induktif fail-safe**

GIIK4010B2PO/SIL2/US

Media kimia	pengujian menurut ISO 16750-5 media berikut ini telah diuji selama 22 jam pada suhu 60 °C	cairan pendingin (Houghton Hocut 4480 Oemeta HYCUT ET 46)
	Media berikut ini telah diuji selama 22 jam pada suhu 75 °C	cairan hidrolik (Fuchs Renoling B15 VG 46 HLP Total Biohydran TMP 4HEES Fuchs Hydrotherm 46 M HFC)
		oli transmisi (Fuchs TITAN ATF 3353 Dexron III)
		diesel
		biodiesel
		urea
		(AdBlue)
		cairan rem (K2 TURBO DOT 4)
	media berikut ini telah diuji selama 22 jam pada suhu 23 °C	perlindungan korosi (Lilin konservasi khusus Sonax )
		pembersih dingin (Pembersih dingin Sonax S )
		pembersih berbasis amonia
		(Weco Dr. Webers Salmiak-Konzentrat (konsentrat amonium klorida) )
		asam baterai
	media berikut ini telah diuji selama 2 jam pada suhu 23 °C	pembersih velg roda (Sonax Xtreme Plus)
	media berikut ini telah diuji selama 10 menit pada suhu 23 °C	bensin kelas premium bebas timbal

**Pengujian/persetujuan**

EME	lingkungan industri EN 60947-5-3 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF dihantarkan EN 61000-4-8 EN 55011 aplikasi bergerak	6 kV CD / 8 kV AD 20 V/m 2 kV 2 kV 10 V 30 A/m 50/60 Hz / 1000 A/m 0 Hz kelas B hanya untuk pengoperasian dengan supresi pemutus beban sentral (58 V) / tidak untuk
-----	--	--

**Sensor induktif fail-safe**

GIIK4010B2PO/SIL2/US

		pengoperasian yang aktif selama fase start motor pada sistem 12 V
	ISO 10605 ESD	8 kV CD / 15 kV AD
	ISO 11452-2, ISO 11452-5 ketahanan yang terpancar	100 V/m
	ISO 7637-2, ISO 16750-2 ketahanan yang dihasilkan	12 V / 24 V
	pulsa	1 2a 3a 3b 4 5b
	tingkat keparahan	III III III III III III 58V
	kriteria kegagalan	B B B A A C/B A
	EN 55025	
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 siklus frekuensi, 1 oktaf per menit, pada 3 sumbu
Noise broadband	EN 60068-2-64 h	5,9 g (10...2000 Hz) / akselerasi efektif untuk pemasangan sasis
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 Ea	40 g 6 mdtk; 4000 guncangan masing-masing pada setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Perubahan suhu yang cepat	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 100 siklus
Pengujian semprotan garam	EN 60068-2-52 Kb	tingkat keparahan 5 (4 siklus pengujian)
<b>Klasifikasi keamanan</b>		
Memenuhi persyaratan		ISO 13849-1: 2015 kategori 2, PL d IEC 61508 SIL 2 IEC 62061 SIL 2
Waktu misi TM [h]		≤ 87600
Waktu misi TM (indikasi tambahan)		lingkungan industri Rentang suhu -25...70 °C ≤ 175200
PFH [1/h]		< 5E-08
<b>Data teknis</b>		
Berat [g]		196.8
Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi [mm]		M30 x 1.5 / L = 65
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		selongsong berulir: kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendeksiyan: LCP; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih
Torsi pengencangan [Nm]		< 50
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	Display status peralihan	4 LED, kuning
<b>Aksesoris</b>		
Item dikirim		mur pengunci: 2

# GI855S



## Sensor induktif fail-safe

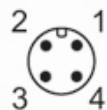
GIIK4010B2PO/SIL2/US

### Keterangan

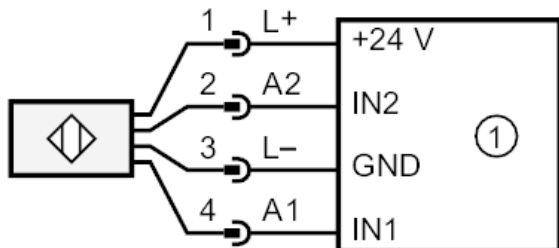
Keterangan	material untuk pemasangan yang aman tidak disediakan; pemasangan harus dilakukan oleh pengguna
	memenuhi persyaratan lingkungan dan EMC untuk pengoperasian pada mesin pertanian dan kehutanan, pengolahan tanah dan mesin konstruksi, serta truk industri  Kecuali dinyatakan lain, semua data mengacu pada pelat target referensi sesuai IEC 60947-5-2 untuk seluruh rentang suhu.  (FE360 = ST37-2K) 30x30x1 mm
Jumlah paket	1 buah

### Koneksi listrik - colokan

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



### Koneksi



1: unit logic yang terkait dengan pengamanan