

- 1 LED gema  
2 LED status peralihan  
3 tombol adaptasi



#### Karakteristik produk

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Jangkauan pendekatan [mm]	40...300; (Target: 100 x 100 mm)
Casing	rectangular with M18 thread
Dimensi [mm]	53 x 20 x 37.7

#### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus [mA]	< 35
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	< 0.3
Frekuensi konverter [kHz]	300

#### Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
-------------------------	---

#### Output

Jumlah total output	2
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog
Desain kelistrikan	NPN
Jumlah output digital	1
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.2

**Sensor ultrasonik**

UGQ00300F1KG/US

Peringkat arus permanen dari [mA]		100
output peralihan DC		
Frekuensi peralihan DC [Hz]		8
Jumlah output analog		1
Output arus analog [mA]		4...20
Beban maks. [Ω]		500
Pelindung hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
<b>Zona pendekatan</b>		
Jangkauan pendekatan [mm]		40...300; (Target: 100 x 100 mm)
Zona tak terdeteksi [mm]		40
Sudut bukaan berbentuk silinder [°]		15; ( $\pm 2$ )
Histeresis jangkauan pendekatan [mm]		< 1
Deviasi maks. dari sensor/objek dengan sudut 90° [°]		$\pm 4$
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Kompensasi suhu		ya
Histeresis [%]		< 1
Deviasi titik peralihan [%]		-5...5
Kesalahan linearitas output analog [%]		$\leq 1$
Kemampuan pengulangan		1 %
Resolusi [mm]		2
Catatan tentang akurasi/deviasi		Nilai yang ditunjukkan dicapai setelah waktu pemanasan min. 20 menit
<b>Waktu respons</b>		
Waktu respons [ms]		< 450; (output analog)
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]		-20...70
Suhu penyimpanan [°C]		-30...80
Perlindungan		IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	3 V
	EN 55011	Kelas A
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm amplitudo, periode osilasi 5 menit, 30 menit per sumbu pada resonansi atau 55 Hz
	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
MTTF [ANN]		191

# UGT586



## Sensor ultrasonik

UGQ00300F1KG/US

Persetujuan UL

Ta	-20...70 °C
suplai tegangan	Class 2
Nomor file UL	E174191

## Data teknis

Berat	[g]	98.5
Casing		rectangular with M18 thread
Dimensi	[mm]	53 x 20 x 37.7
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		1.4542 (17-4 PH / 630); PBT; PA; keramik kaca epoksi
Torsi pengencangan	[Nm]	50

## Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	1 x LED, kuning
	gema	1 x LED, hijau
Fungsi adaptasi	ya	

## Aksesoris

Item dikirim	mur pengunci: 1, baja tahan karat
--------------	-----------------------------------

## Keterangan

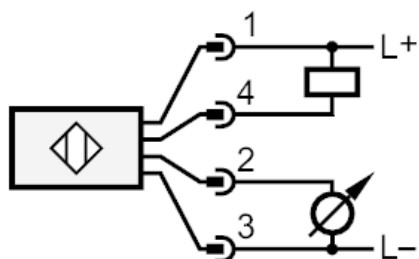
Keterangan	tegangan pengoperasian "kelas suplai 2" menurut cULus
Jumlah paket	1 buah

## Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



## Koneksi



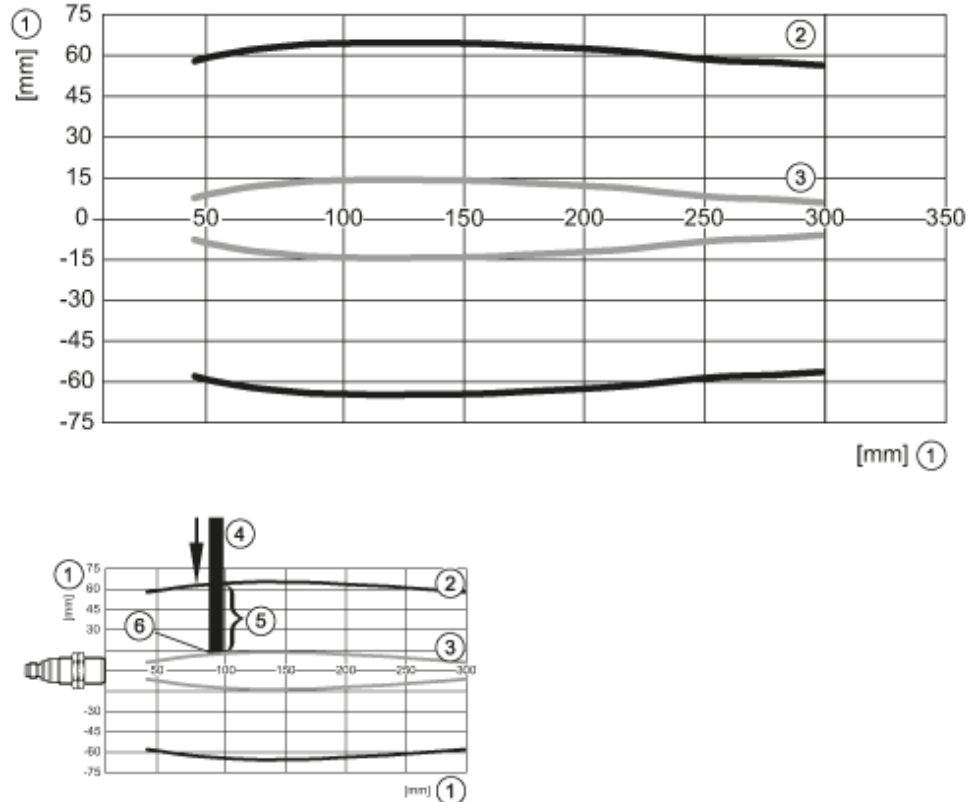
# UGT586



## Sensor ultrasonik

UGQ00300F1KG/US

### Diagram dan grafik



- 1: jarak
- 2: Zona pendektsian
- 3: grafik pengaktifan/penonaktifan
- 4: Target 100 x 100 mm
- 5: 50% dari target di zona pendektsian
- 6: titik peralihan