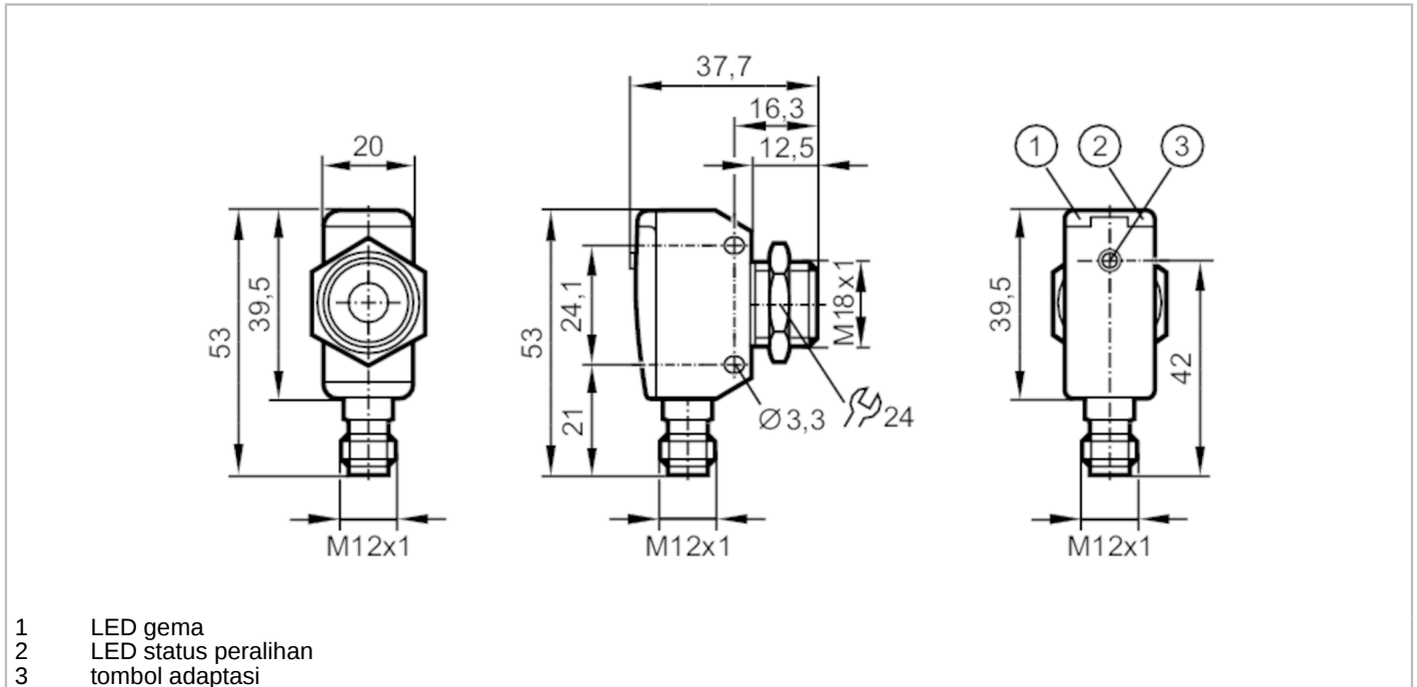


UGT590



Sensor ultrasonik

UGQ01200F1KG/US



- 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 pendeteksian [mm]	80...1200; (Target: 200 x 200 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]	200

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

UGT590



Sensor ultrasonik

UGQ01200F1KG/US

Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	5
Jumlah output analog	1
Output arus analog [mA]	4...20
Beban maks. [Ω]	500
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendeteksian

Jangkauan pendeteksian [mm]	80...1200; (Target: 200 x 200 mm)
Zona tak terdeteksi [mm]	80
Sudut bukaan berbentuk silinder [$^{\circ}$]	14; (± 2)
Deviasi maks. dari sensor/objek dengan sudut 90° [$^{\circ}$]	± 4

Akurasi/deviasi

Kompensasi suhu	ya
Histeresis [%]	< 1
Deviasi titik peralihan [%]	-5...5
Kesalahan linearitas output analog [%]	≤ 1
Kemampuan pengulangan	1 %
Resolusi [mm]	3
Catatan tentang akurasi/deviasi	Nilai yang ditunjukkan dicapai setelah waktu pemanasan min. 20 menit

Waktu respons

Waktu respons [ms]	< 450; (output analog)
--------------------	------------------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [$^{\circ}\text{C}$]	-20...70
Suhu penyimpanan [$^{\circ}\text{C}$]	-30...80
Perlindungan	IP 67

Pengujian/persetujuan

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
Tahan guncangan	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
MTTF [ANN]		190
Persetujuan UL	Ta	-20...70 $^{\circ}\text{C}$
	suplai tegangan	Class 2
	Nomor file UL	E174191

UGT590



Sensor ultrasonik

UGQ01200F1KG/US

Data teknis	
Berat [g]	100
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	

Aksesori	
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

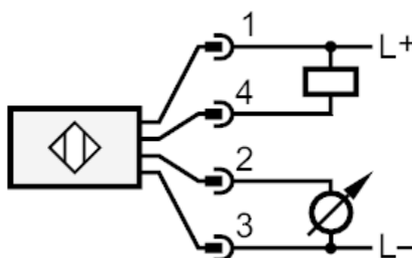
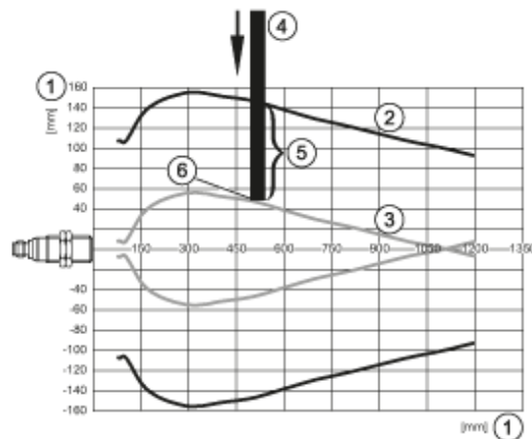
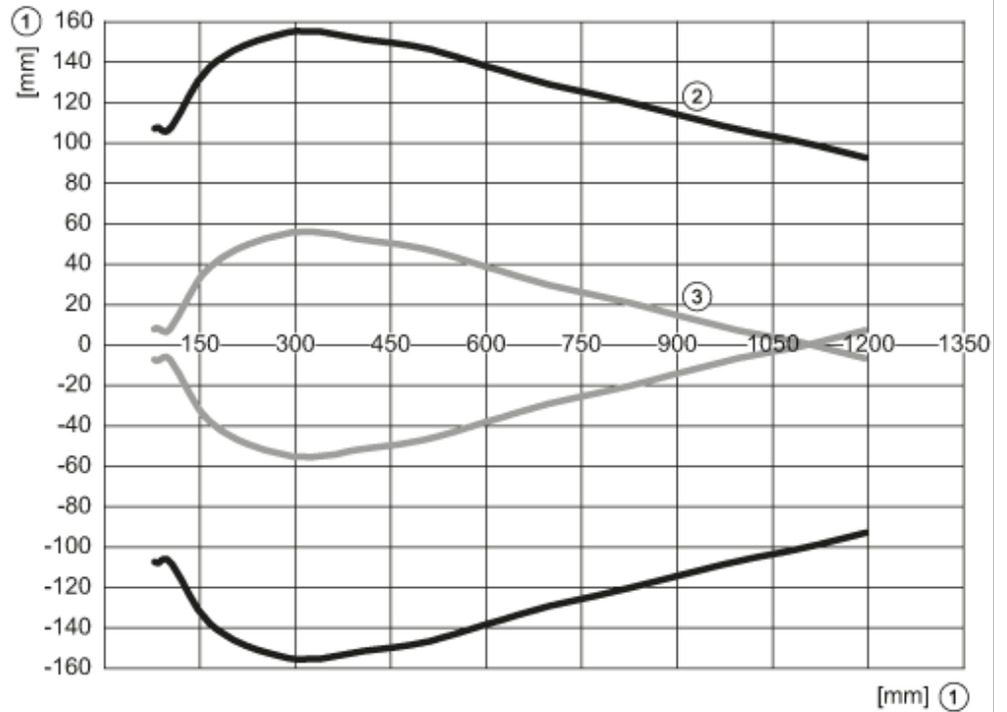




Diagram dan grafik



- 1: jarak
- 2: Zona pendeteksian
- 3: grafik pengaktifan/penonaktifan
- 4: Target 200 x 200 mm
- 5: 50% dari target di zona pendeteksian
- 6: titik peralihan