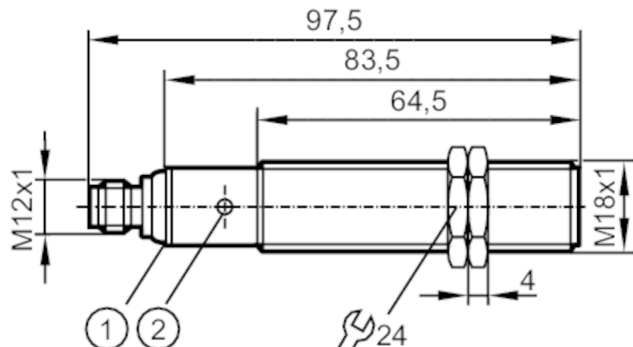


Sensor ultrasonik

UGA02200F2KG/US



- 1 LED
2 tombol adaptasi



Karakteristik produk

Desain kelistrikan		NPN
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Jangkauan pendekatan [mm]		200...2200; (Target: 200 x 200 mm)
Casing		tipe berulir
Dimensi [mm]		M18 x 1 / L = 97.5

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus [mA]	55
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
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	2
Jumlah output analog	1
Output tegangan analog [V]	0...10
Resistensi beban min. [Ω]	3000
Pelindung hubung singkat	ya

Sensor ultrasonik

UGA02200F2KG/US

Pelindung beban berlebih		ya
Resolusi output analog		< 3 mm
Zona pendekatan		
Jangkauan pendekatan	[mm]	200...2200; (Target: 200 x 200 mm)
Zona tak terdeteksi	[mm]	200
Sudut bukaan berbentuk silinder	[°]	14; (± 2)
Deviasi maks. dari sensor/objek dengan sudut 90°	[°]	± 4
Akurasi/deviasi		
Kompensasi suhu		ya
Histeresis	[%]	< 2
Deviasi titik peralihan	[%]	-2...2
Kesalahan linearitas output analog	[%]	<3
Kemampuan pengulangan		1 %
Catatan tentang akurasi/deviasi		Nilai yang ditunjukkan dicapai setelah waktu pemanasan min. 20 menit
Waktu respons		
Waktu respons	[ms]	< 300; (output analog)
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-20...70
Suhu penyimpanan	[°C]	-30...80
Perlindungan		IP 67
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
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]	142
Persetujuan UL		Ta suplai tegangan Nomor file UL
Data teknis		
Berat	[g]	101
Casing		tipe berulir
Dimensi	[mm]	M18 x 1 / L = 97.5
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PA; keramik kaca epoksi
Torsi pengencangan	[Nm]	50

Sensor ultrasonik

UGA02200F2KG/US

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan gema	2 x LED, kuning 1 x LED, hijau
Fungsi adaptasi		ya

Aksesori

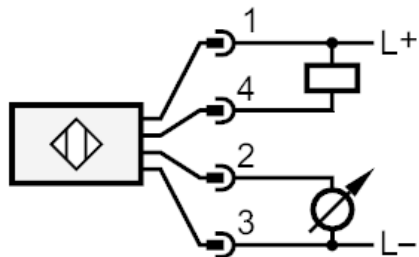
Item dikirim	mur pengunci: 2, baja tahan karat
--------------	-----------------------------------

Keterangan

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

Koneksi listrik

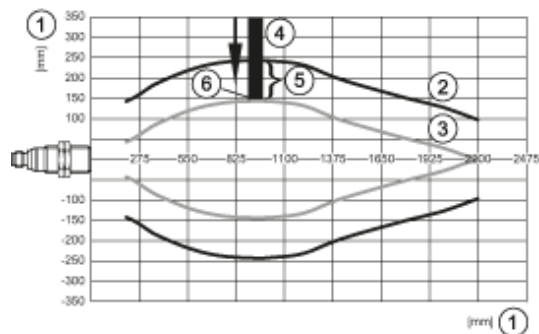
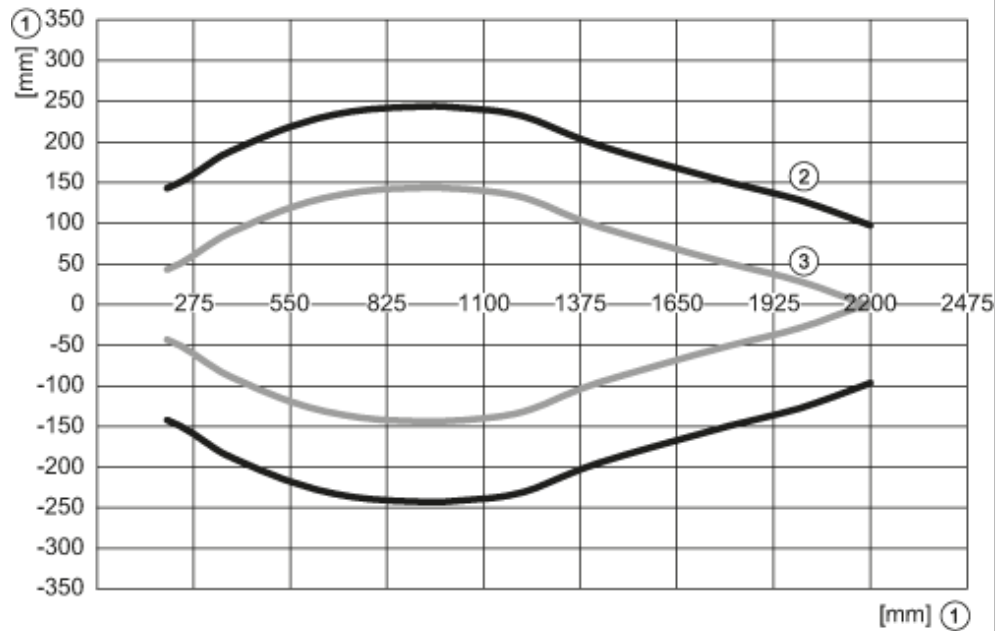
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

**Koneksi**

Sensor ultrasonik

UGA02200F2KG/US

Diagram dan grafik



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