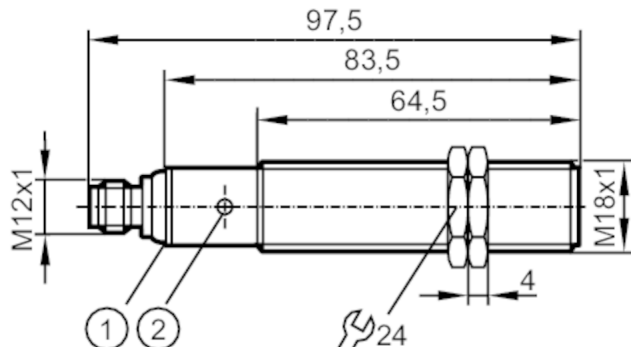


Sensor ultrasonik

UGA02200F1KG/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 arus analog [mA]		4...20
Beban maks. [Ω]		500
Pelindung hubung singkat		ya

Sensor ultrasonik

UGA02200F1KG/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	4 kV CD / 8 kV AD 3 V/m 2 kV 3 V 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 mdk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
MTTF [ANN]		142
Persetujuan UL	Ta suplai tegangan Nomor file UL	-20...70 °C Class 2 E174191
Data teknis		
Berat [g]	102	
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

UGA02200F1KG/US

Elemen display/pengoperasian

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

Aksesori

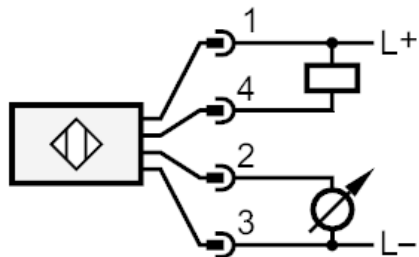
Item dikirim	mur pengunci: 2, baja tahan karat
--------------	-----------------------------------

Keterangan

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

Koneksi listrik

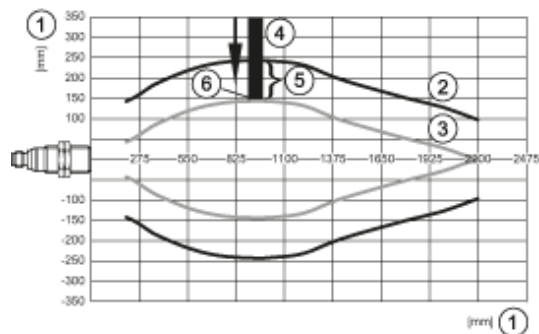
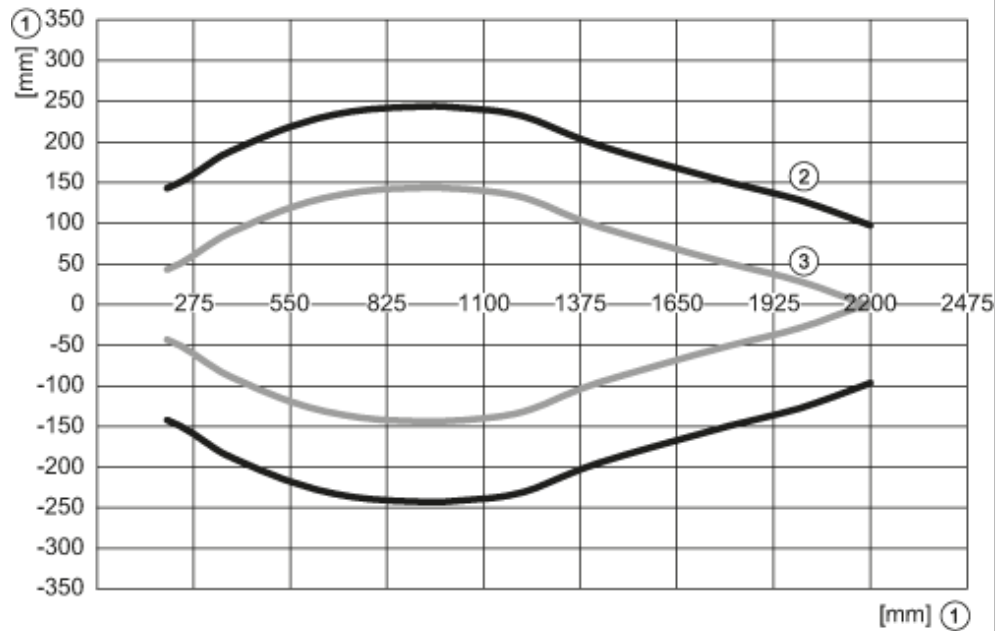
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

**Koneksi**

Sensor ultrasonik

UGA02200F1KG/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