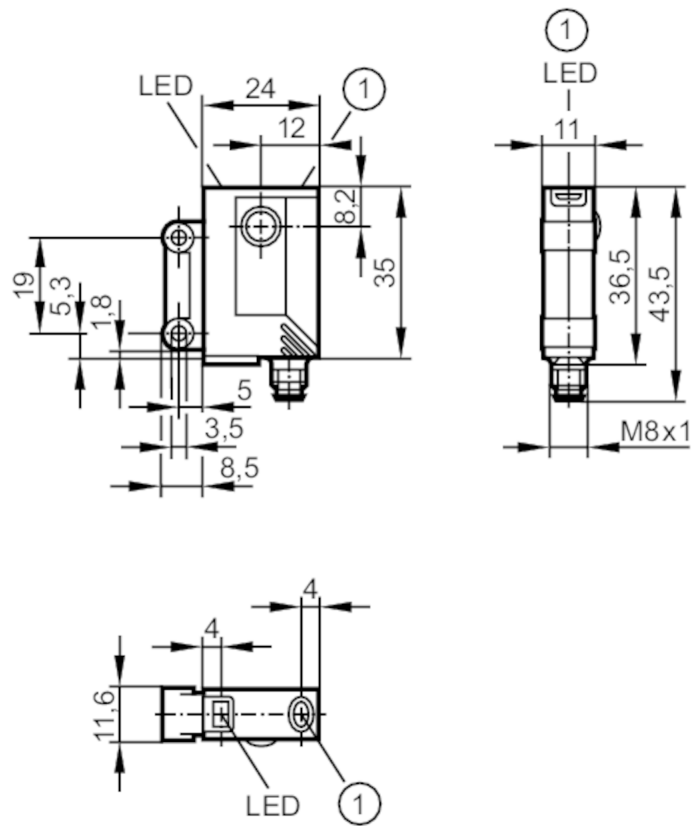




Receiver sensor laser sinar tembus

OJELFPKG/FO/AS



1 tombol tekan



Karakteristik produk		
Tipe cahaya		cahaya merah
Kelas perlindungan laser		1
Casing		persegi panjang
Aplikasi		
Prinsip fungsi		Sensor sinar tembus
Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	10...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 12
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Tipe cahaya		cahaya merah
Panjang gelombang	[nm]	650
Tipe masa pakai	[h]	50000
Output		
Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		mode light-on/dark-on; (dapat diprogram)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2.5



Receiver sensor laser sinar tembus

OJELFPKG/FO/AS

Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	200
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1200
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendeteksian

Transmitter/receiver	receiver
Jarak jangkauan [m]	< 15
Jangkauan yang dapat disesuaikan	ya
Diameter objek terkecil yang dapat dideteksi [mm]	2

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-10...60
Perlindungan	IP 67

Pengujian/persetujuan

EME	EN 60947-5-2	
Kelas perlindungan laser		1
Catatan tentang perlindungan laser	Perhatian:	cahaya laser
	kelas laser:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		Sesuai dengan 21 CFR 1040 kecuali untuk deviasi berdasarkan Pemberitahuan Laser No. 50, per Juni 2007.
MTTF	[ANN]	968

Data teknis

Berat [g]	27.3
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	35 x 24 x 11
Material	casing: ABS; Jendela LED: SEPS; tombol tekan: SEPS
Material lensa	kaca
Penyelarasan lensa	lensa depan

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	1 x LED, kuning
	operasi	1 x LED, hijau
	fungsi	1 x LED, merah
Kunci elektronik	ya	

Aksesori

Item dikirim	sekrup: 2
	Washer pegas: 2
	Mur: 2

Keterangan

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

Receiver sensor laser sinar tembus

OJELFPKG/FO/AS

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M8; pengkodean: A

**Koneksi**

2

Teach

Receiver sensor laser sinar tembus

OJELFPKG/FO/AS

Diagram dan grafik

grafik excess gain

