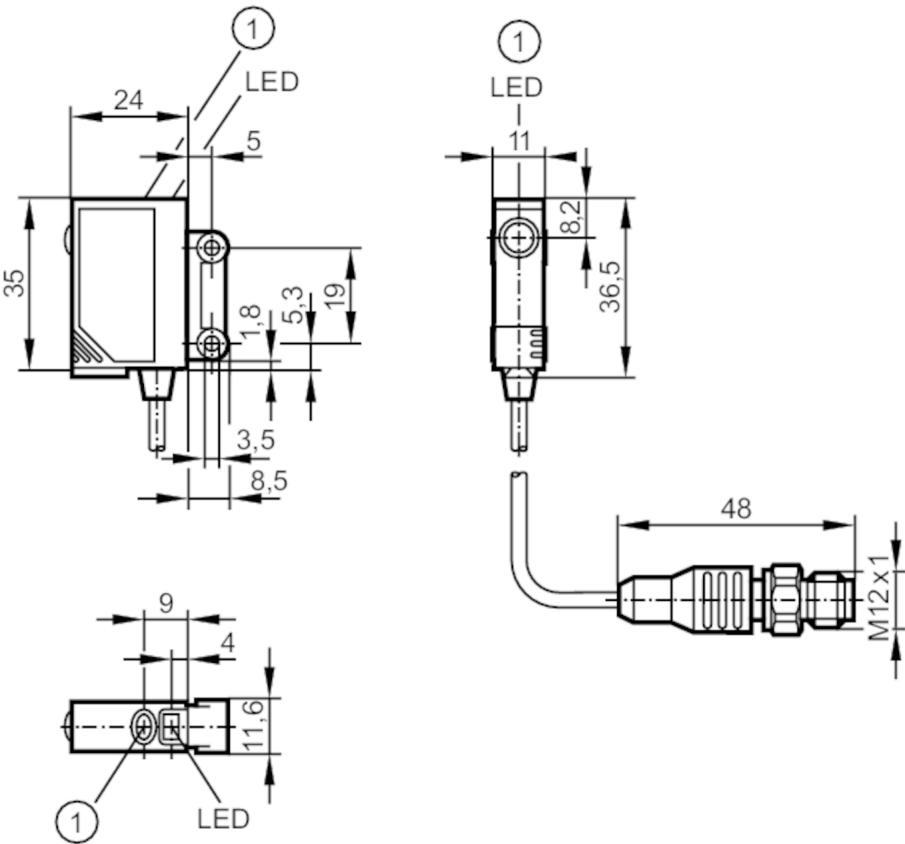




Sensor retro-reflektif untuk pendeteksian objek transparan

OJPGFPKG/SOI/0,15M/US



1 tombol tekan



Karakteristik produk		
Tipe cahaya		cahaya merah
Casing		persegi panjang
Aplikasi		
Fitur khusus		filter polarisasi
Prinsip fungsi		Sensor retro-reflektif
Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	10...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 22
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Tipe cahaya		cahaya merah
Panjang gelombang	[nm]	660
Output		
Desain kelistrikan		PNP
Fungsi output		mode light-on/dark-on; (dapat diprogram)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2.5



Sensor retro-reflektif untuk pendeteksian objek transparan

OJPGFPKG/SO/0,15M/US

Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	200
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	2000
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Zona pendeteksian

Jangkauan yang dirujuk pada reflektor prisma	[m]	0.2...1.5; (Reflektor prisma 50 x 50 mm E20722)
Jangkauan yang dapat disesuaikan		ya
Diameter titik cahaya maks.	[mm]	64
Dimensi titik cahaya mengacu pada		pada jangkauan maksimum
Tersedia filter polarisasi		ya

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	0...60
Perlindungan		IP 67

Pengujian/persetujuan

EME	EN 60947-5-2	
MTTF	[ANN]	854

Data teknis

Berat	[g]	40.8
Casing		persegi panjang
Dimensi	[mm]	35 x 11 x 24
Material		casing: ABS; Jendela LED: SEPS; tombol tekan: SEPS
Material lensa		kaca
Penyelarasan lensa		lensa samping

Elemen display/pengoperasian

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

Aksesori

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

Keterangan

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

Sensor retro-reflektif untuk pendeteksian objek transparan

OJPGFPKG/SO/0,15M/US

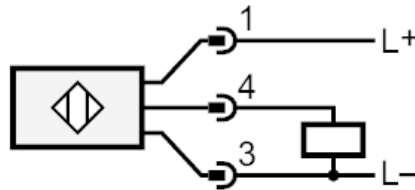
Koneksi listrik

Kabel: 0.15 m, PVC

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi





Sensor retro-reflektif untuk pendeteksian objek transparan

OJPGFPKG/SO/0,15M/US

Diagram dan grafik

grafik excess gain

