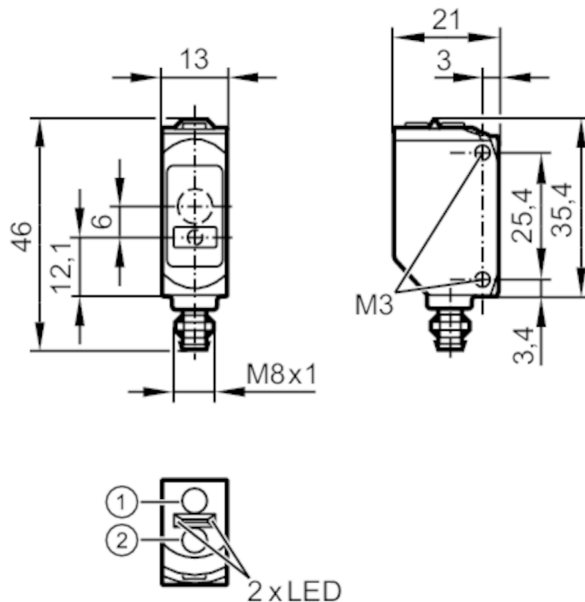


## Sensor retro-reflektif

O6PLFPKG/AS/4P



- 1 tombol pemrograman  
receiver di lensa atas , transmitter di lensa bawah



## Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya merah
Kelas perlindungan laser	1
Casing	persegi panjang
<b>Aplikasi</b>	
Prinsip fungsi	Sensor retro-reflektif
<b>Data kelistrikan</b>	
Tegangan pengoperasian [V]	10..30 DC
Konsumsi arus [mA]	15; (24 V)
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Tipe cahaya	cahaya merah
Panjang gelombang [nm]	650
<b>Output</b>	
Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	mode light-on/dark-on; (dapat dipilih)
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	1000
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa

**Sensor retro-reflektif**

O6PLPKG/AS/4P

<b>Zona pendekatan</b>		
Jarak jangkauan	[m]	0.075...8; (Reflektor prismatic 50 x 50 mm E20722)
Diameter titik cahaya maks.	[mm]	17
Dimensi titik cahaya mengacu pada		pada jangkauan maksimum
<b>Interface</b>		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9
Profil		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Waktu siklus proses min.	[ms]	2.5
Data proses IO-Link (bersiklus)	<b>fungsi</b> nilai proses status perangkat informasi peralihan binari	<b>panjang bit</b> 8 4 1
Fungsi IO-Link (tidak bersiklus)	tag spesifik aplikasi; Penghitung jam pengoperasian; penghitung siklus peralihan	
DeviceID yang didukung	<b>Tipe operasi</b> default	<b>DeviceID</b> 525
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-10...60
Perlindungan		IP 65; IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		EN 60947-5-2
Kelas perlindungan laser		1
Catatan tentang perlindungan laser	Perhatian: kelas laser:	cahaya 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]	636
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	19.3
Casing		persegi panjang
Dimensi	[mm]	46 x 13 x 21
Material		casing: ABS; PPSU; Segel: EPDM
Material lensa		PMMA
Penyelarasan lensa		lensa samping
Torsi pengencangan	[Nm]	0.5; (sekrup)

# O6P702



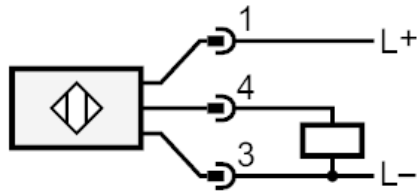
## Sensor retro-reflektif

O6PLFPKG/AS/4P

Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan operasi	1 x LED, kuning 1 x LED, hijau
Keterangan		
Keterangan	tegangan pengoperasian "kelas suplai 2" menurut cULus	
Jumlah paket	1 buah	
Koneksi listrik		
Konektor: 1 x M8		
Koneksi listrik - colokan		



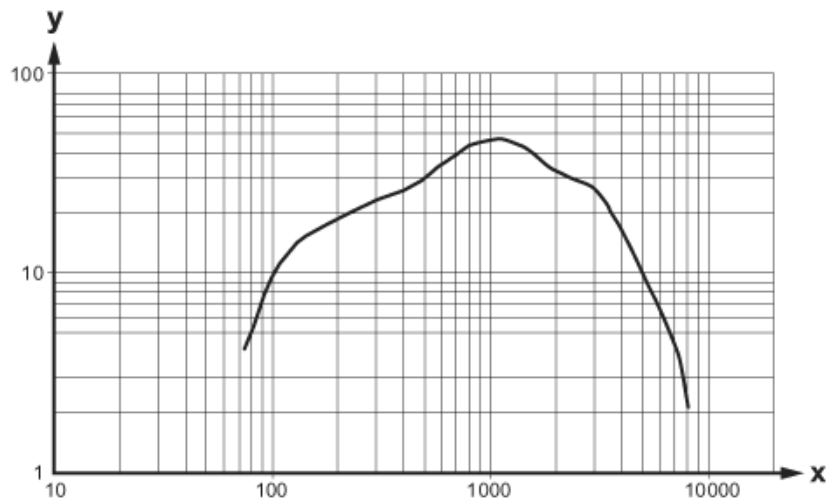
## Koneksi



## Sensor retro-reflektif

O6PLFPKG/AS/4P

### Diagram dan grafik



x: Abstand [mm]

y: Funktionsreservefaktor