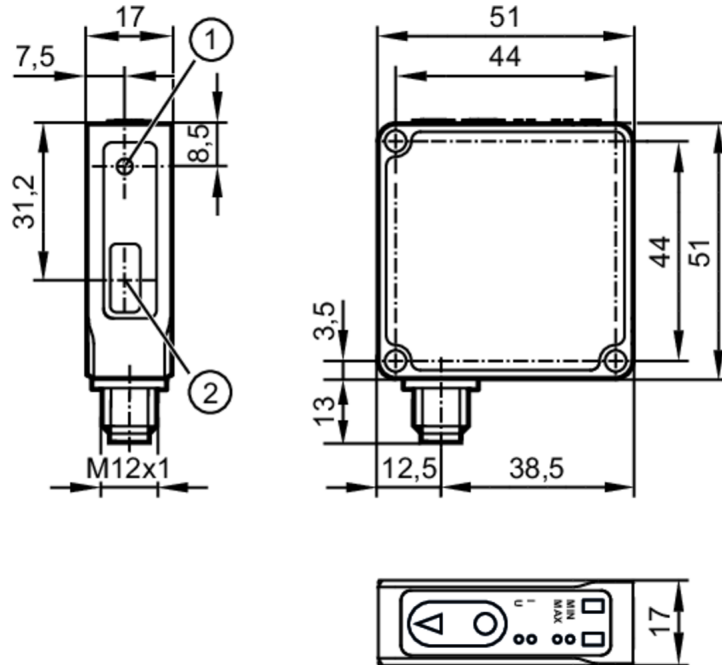


Sensor jarak fotoelektrik

OMHLF8KG/IO-Link/US



1 transmitter
2 receiver



Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya merah
Kelas perlindungan laser	1
Casing	persegi panjang

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	10...30 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus	[mA]	< 30
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 0.3
Tipe cahaya		cahaya merah
Panjang gelombang	[nm]	630
Tipe masa pakai	[h]	50000

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 1; Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
-------------------------	--

Input

Input	Laser Aktif/Nonaktif
Jumlah input digital	1

Output

Jumlah total output	2
---------------------	---

OMH553



Sensor jarak fotoelektrik

OMHLF8KG/IO-Link/US

Desain kelistrikan		PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)
Jumlah output digital		1
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2.2
Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC		100
Frekuensi peralihan DC [Hz]		200
Catatan tentang frekuensi peralihan [Hz]		standar
Jumlah output analog		1
Output arus analog [mA]		4...20; (IEC61131-2)
Beban maks. [Ω]		500
Output tegangan analog [V]		0...10; (IEC 61131-2)
Resistensi beban min. [Ω]		5000
Pelindung hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendektsian		
Jangkauan yang dapat disesuaikan		ya
Diameter titik cahaya maks. [mm]		1
Dimensi titik cahaya mengacu pada		pada jangkauan maksimum
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran [m]		0.05...0.2; (6...90% remisi)
Akurasi/deviasi		
Kompensasi suhu		ya
Kemampuan pengulangan [mm]		0.1
Kesalahan linearitas output analog [%]		$\pm 0,07$
Resolusi [mm]		0,05
Catatan tentang akurasi/deviasi		Nilai yang ditunjukkan dicapai setelah waktu pemanasan 20 menit.
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela/2 titik; Penunda pengaktifan dan penonaktifan; operasi pengaktifan; Fungsi adaptasi; filter; mode light-on/dark-on; penonaktifan laser; Tipe operasi
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9
Profil		Measuring and Switching Sensor, 1 channel, Identification and Diagnosis, Sensor Control, Teach two value, Locator, ProductURI
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Waktu siklus proses min.	[ms]	3.2

OMH553



Sensor jarak fotoelektrik

OMHLF8KG/IO-Link/US

Data proses IO-Link (bersiklus)	fungsi	panjang bit
	nilai proses	16
	status perangkat	4
	informasi peralihan binari	2
Fungsi IO-Link (tidak bersiklus)	tag spesifik aplikasi; Penghitung jam pengoperasian	
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	1608
Catatan	Untuk informasi lebih lanjut, lihat file PDF IODD di bagian "Download"	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	0...60	
Suhu penyimpanan [°C]	-10...65	
Perlindungan	IP 65; IP 67	
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / plastik
		8 kV AD / logam
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 55011	kelas B
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
	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Tahan guncangan		
Kelas perlindungan laser	1	
Catatan tentang perlindungan laser	Perhatian:	cahaya laser
	kelas laser:	1
		EN/IEC 60825-1 2007
		EN/IEC 60825-1 2014
		Sesuai dengan 21 CFR 1040 kecuali untuk deviasi berdasarkan Pemberitahuan Laser No. 50, per Juni 2007.
MTTF [ANN]	552	
Persetujuan UL	suplai tegangan	Class 2
Data teknis		
Berat [g]	127.5	
Casing	persegi panjang	
Dimensi [mm]	51 x 51 x 17	
Material	casing: seng tuang; lensa depan: plastik	
Torsi pengencangan [Nm]	5	
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 LED, kuning
	tegangan suplai	1 LED, hijau
	Mode pengoperasian	4 LED, putih
Fungsi adaptasi	ya	

OMH553



Sensor jarak fotoelektrik

OMHLF8KG/IO-Link/US

Keterangan

Keterangan

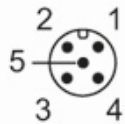
tegangan pengoperasian "kelas suplai 2" menurut cULus

Jumlah paket

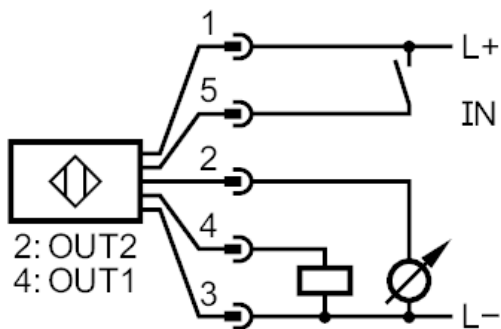
1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



2: OUT2: 4...20 mA / 0...10 V

4: OUT1: output peralihan atau IO-Link

5: IN1: Laser Aktif/Nonaktif