

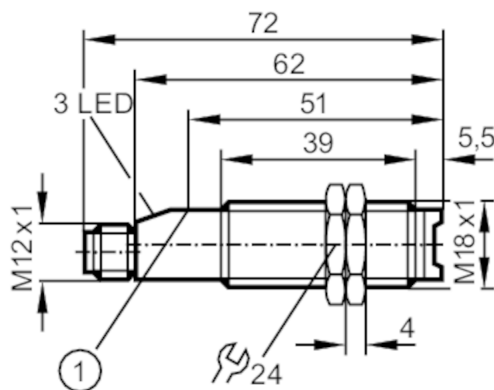
Transmitter sensor sinar tembus

OGSLOOKG/B6/V4A/US-100

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: OGS700

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



1 tombol tekan

Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya merah
Kelas perlindungan laser	2
Casing	tipe berulir

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Prinsip fungsi	Sensor sinar tembus

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 17
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya
Tipe cahaya	cahaya merah
Panjang gelombang [nm]	675
Tipe masa pakai [h]	50000

Output

Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpuls
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendeteksian

Transmitter/receiver	transmitter
Jarak jangkauan [m]	< 60
Jangkauan yang dapat disesuaikan	tidak
Diameter objek terkecil yang dapat dideteksi [mm]	3
Diameter titik cahaya maks. [mm]	150



Transmitter sensor sinar tembus

OGSLOOKG/B6/V4A/US-100

Dimensi titik cahaya mengacu pada	pada jangkauan maksimum
-----------------------------------	-------------------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-10...50
Perlindungan	IP 67

Pengujian/persetujuan

EME	EN 60947-5-2	
Kelas perlindungan laser		2
Catatan tentang perlindungan laser	Perhatian:	cahaya laser
	performa pulsa:	<= 2,2 mW
	Panjang gelombang:	675 nm
	Frekuensi:	2,2 kHz
	Panjang pulsa:	24 μs
	Jangan menatap ke arah sinar.	
	Hindari terpapar sinar laser.	
	kelas laser:	2
		EN 60825-1

Data teknis

Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 72
Penamaan ulir	M18 x 1
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT
Material lensa	PMMA

Elemen display/pengoperasian

Display	operasi	1 x LED, hijau
---------	---------	----------------

Aksesori

Item dikirim	mur pengunci: 2
--------------	-----------------

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas





Transmitter sensor sinar tembus

OGSLOOKG/B6/V4A/US-100

Koneksi

