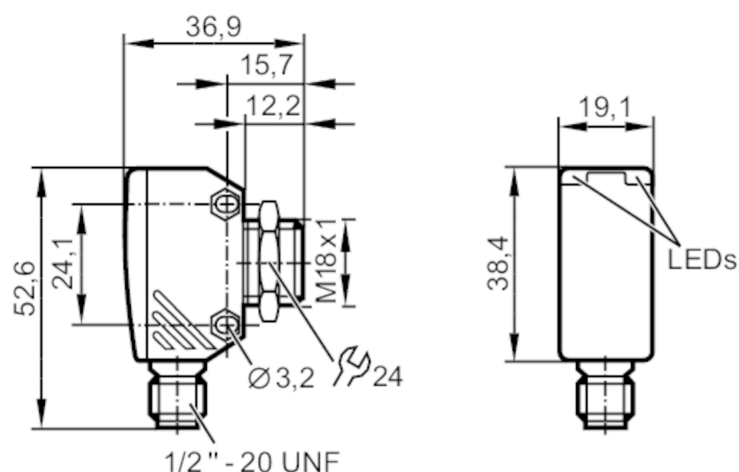


Sensor retro-reflektif

OGP-HBOW/LS/CUBE

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya merah
Casing	rectangular with M18 thread

Aplikasi

Fitur khusus	filter polarisasi
Prinsip fungsi	Sensor retro-reflektif

Data kelistrikan

Frekuensi AC	[Hz]	47...63
Tegangan pengoperasian	[V]	20...250 AC
Kelas perlindungan		II; (double insulated)
Tipe cahaya		cahaya merah
Panjang gelombang	[nm]	633

Output

Fungsi output		mode light-on
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC	[V]	8
Arus beban minimal	[mA]	5
Kebocoran arus maks.	[mA]	1.7
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC	[mA]	150; (200 (...40 °C))
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC	[Hz]	30
Pelindung hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak



Sensor retro-reflektif

OGP-HBOW/LS/CUBE

Zona pendeteksian		
Jangkauan yang dirujuk pada reflektor prismatik	[m]	4; (Reflektor prismatik Ø 80 E20005)
Jangkauan yang dapat disesuaikan		tidak
Diameter titik cahaya maks.	[mm]	160
Dimensi titik cahaya mengacu pada		pada jangkauan maksimum
Tersedia filter polarisasi		ya
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...60
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011 emisi	kelas B
Data teknis		
Berat	[g]	60
Casing		rectangular with M18 thread
Dimensi	[mm]	52.6 x 19.1 x 36.9
Penamaan ulir		M18 x 1
Material		seng tuang; PEI
Material lensa		PMMA
Penyelarasan lensa		lensa samping
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
Koneksi listrik		
Perlindungan yang diperlukan	sekring miniatur sesuai IEC60127-2 lembar 1; ≤ 2 A; cepat	
Aksesori		
Item dikirim	mur pengunci: 1	
Keterangan		
Keterangan	Jangan menghubungkan tanpa beban.	
Jumlah paket	1 buah	
Koneksi listrik		

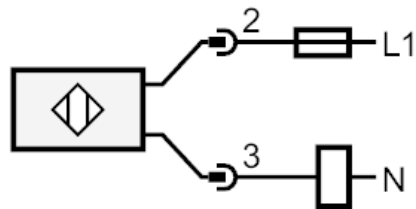
Konektor: 1 x 1/2"; pengkodean: C



Sensor retro-reflektif

OGP-HBOW/LS/CUBE

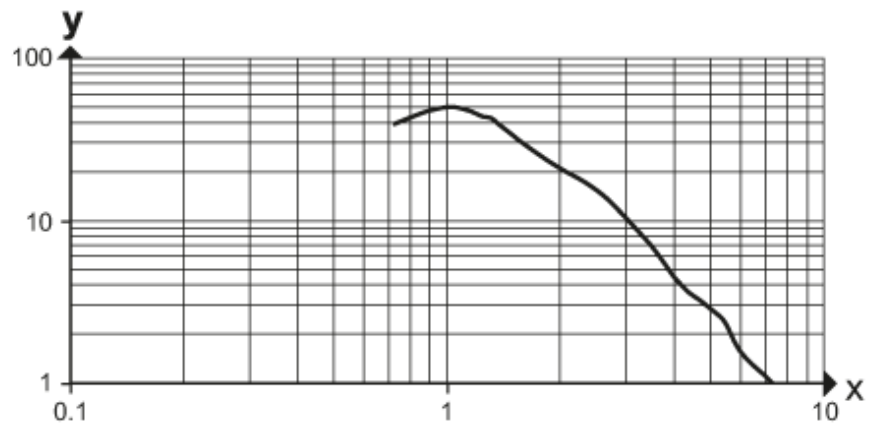
Koneksi



Catatan : sekring miniatur sesuai IEC60127-2 lembar 1 ≤ 2 A cepat

Diagram dan grafik

grafik excess gain



x: Abstand [m]

y: Funktionsreservefaktor