

OI0014



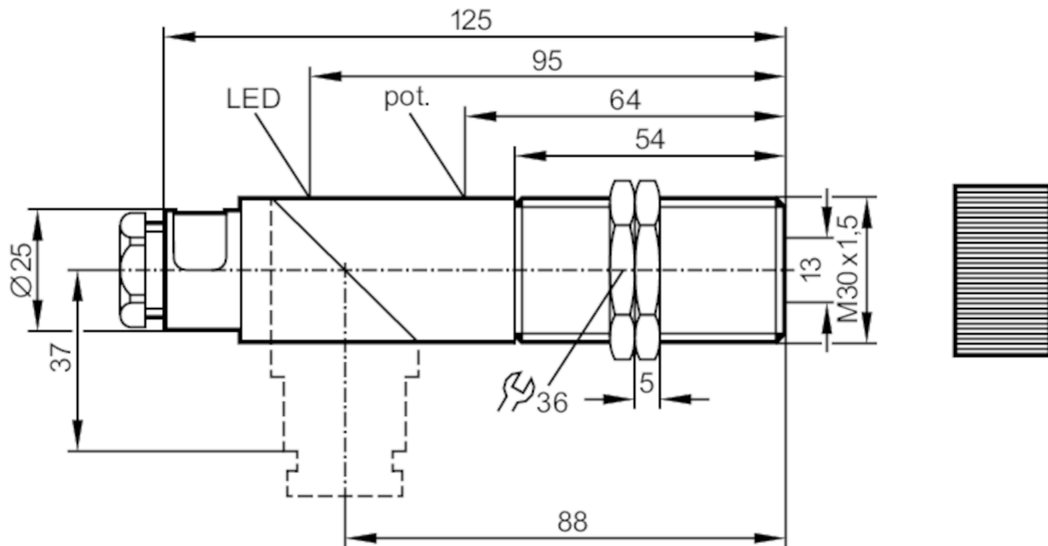
Amplifier fiber optik

OIF-FBOW

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: OI0013

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



Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya inframerah
Casing	tipe berulir

Data kelistrikan

Frekuensi AC	[Hz]	47...63
Tegangan pengoperasian	[V]	20...250 AC
Kelas perlindungan		II
Pelindung polaritas terbalik		tidak
Tipe cahaya		cahaya inframerah
Panjang gelombang	[nm]	880

Output

Fungsi output		mode light-on/dark-on; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC	[V]	4
Kebocoran arus maks.	[mA]	12
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC	[mA]	300
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC	[Hz]	15
Tahan dari hubung singkat		tidak
Pelindung beban berlebih		tidak

Zona pendeteksian

Jarak jangkauan	[m]	< 0.3
Jarak jangkauan	[mm]	< 70



Amplifier fiber optik

OIF-FBOW

Jangkauan yang dapat disesuaikan _____ ya _____

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...60
Perlindungan		IP 65

Pengujian/persetujuan

EME	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Data teknis

Casing		tipe berulir
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 125
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		PPO dimodifikasi; PBT

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	1 x LED, kuning
---------	------------------	-----------------

Aksesori

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

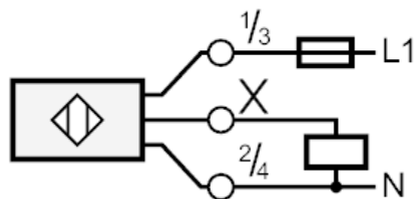
Keterangan

Keterangan	Rekomendasi: Periksa keamanan fungsi unit setelah hubung singkat. mode light-on sesuai dengan fungsi output NC untuk fiber optik sinar tembus sesuai dengan fungsi output NO untuk fiber optik refleksi-difus mode dark-on sesuai dengan fungsi output NO untuk fiber optik sinar tembus sesuai dengan fungsi output NC untuk fiber optik refleksi-difus
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

terminal: ...1.5 mm²; Konektor kabel: M20 X 1.5

Koneksi



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