

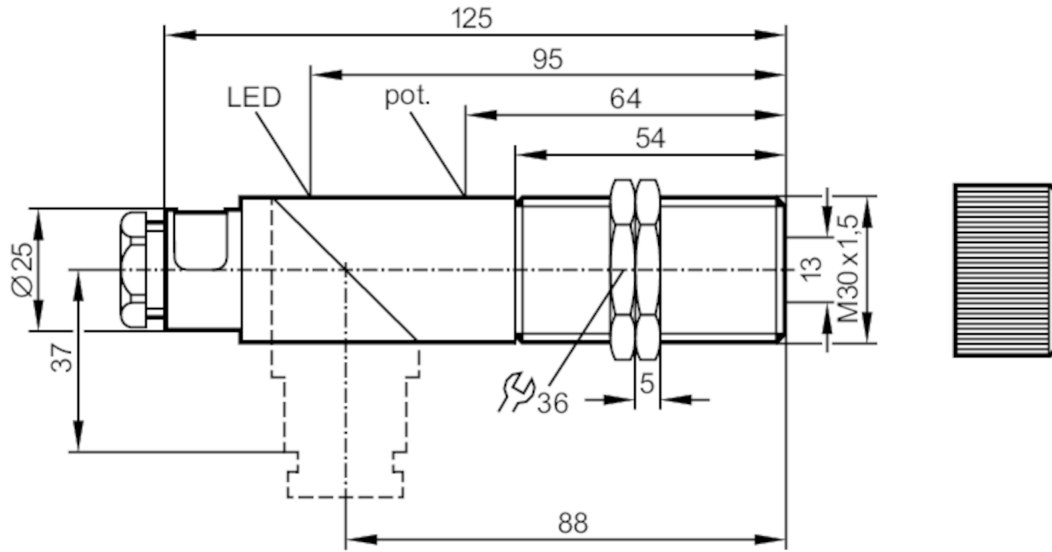
Amplifier fiber optik

OIF-FNKG

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

Tegangan pengoperasian [V]	10...55 DC
----------------------------	------------

Konsumsi arus [mA]	30; ((24 V))
--------------------	--------------

Kelas perlindungan	II
--------------------	----

Pelindung polaritas terbalik	ya
------------------------------	----

Tipe cahaya	cahaya inframerah
-------------	-------------------

Panjang gelombang [nm]	880
------------------------	-----

Output

Desain kelistrikan	NPN
--------------------	-----

Fungsi output	mode light-on/dark-on; (dapat ditentukan parameternya)
---------------	--

Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
---	-----

Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC	250
---	-----

Frekuensi peralihan DC [Hz]	100
-----------------------------	-----

Pelindung hubung singkat	ya
--------------------------	----

Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
-------------------------------	----------

Pelindung beban berlebih	ya
--------------------------	----

Zona pendekatan

Jarak jangkauan [m]	< 0.3
---------------------	-------

Jarak jangkauan [mm]	< 70
----------------------	------

Amplifier fiber optik

OIF-FNKG

Jangkauan yang dapat disesuaikan	ya
Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar [°C]	-25...80
Perlindungan	IP 65
Pengujian/persetujuan	
EME	EN 60947-5-2
Data teknis	
Berat [g]	0.124
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 125
Penamaan ulir	M30 x 1.5
Material	PBT; PPO dimodifikasi
Material lensa	PMMA
Elemen display/pengoperasian	
Display	status peralihan 1 x LED, kuning
Aksesoris	
Item dikirim	mur pengunci: 2 obeng
Keterangan	
Keterangan	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 mm ² ; Selubung kabel: Ø 7...13 mm; Konektor kabel: M20 X 1.5	
Koneksi	

