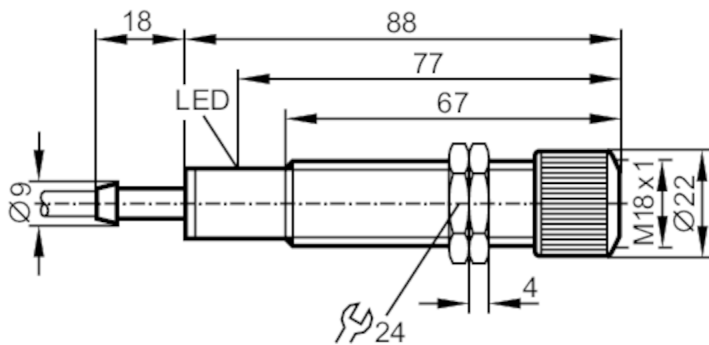


Amplifier fiber optik

OGF-HBOA/90-250V

Produk tidak tersedia - entri arsip



Karakteristik produk

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

Casing	tipe berulir
--------	--------------

Data kelistrikan

Frekuensi AC	[Hz]	47...63
--------------	------	---------

Tegangan pengoperasian	[V]	90...250 AC/DC
------------------------	-----	----------------

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

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

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

Output

Fungsi output	mode light-on
---------------	---------------

Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	9.5
---	-----	-----

Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC	[V]	9.5
---	-----	-----

Arus beban minimal	[mA]	10
--------------------	------	----

Kebocoran arus maks.	[mA]	5
----------------------	------	---

Peringkat arus permanen dari output peralihan AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))
--	------	-----------------------

Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	50
--	------	----

Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
--	------	-----------------------

Frekuensi peralihan AC	[Hz]	25
------------------------	------	----

Frekuensi peralihan DC	[Hz]	70
------------------------	------	----

Pelindung hubung singkat		tidak
--------------------------	--	-------

Pelindung beban berlebih		tidak
--------------------------	--	-------

Zona pendekatan

Jarak jangkauan	[m]	0...0.08; (Sensor sinar tembus)
-----------------	-----	---------------------------------

Jarak jangkauan	[mm]	0...15; (Sensor refleksi difus)
-----------------	------	---------------------------------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
--------------	------	----------

Perlindungan		IP 65
--------------	--	-------

Amplifier fiber optik

OGF-HBOA/90-250V

Pengujian/persetujuan

EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B

Data teknis

Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 88
Penamaan ulir	M18 x 1
Material	kuningan berlapis nikel

Elemen display/pengoperasian

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

Aksesoris

Item dikirim	mur pengunci: 2
	Mur pengunci

Keterangan

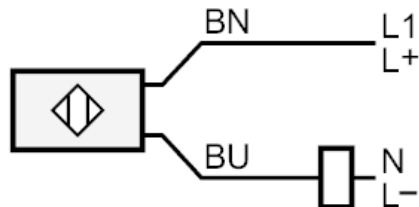
Keterangan	mode light-on sesuai dengan fungsi output NC untuk fiber optik sinar tembus sesuai dengan fungsi output NO untuk fiber optik refleksi-difus
------------	--

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

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PVC; 2 x 0.5 mm ²	
--	--

Koneksi	
---------	--



Warna core :

BN =

coklat

BU =

biru