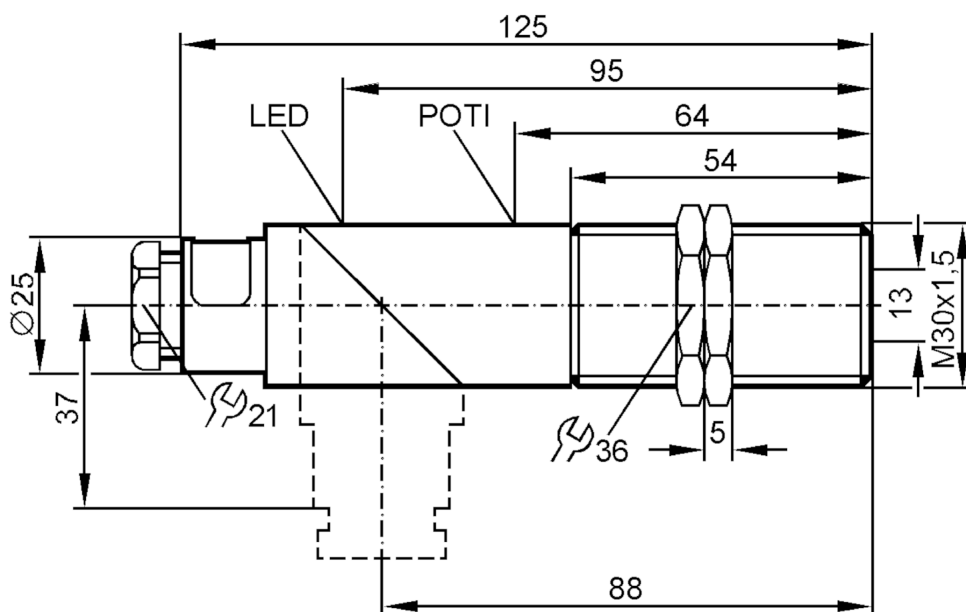


Sensor refleksi difus

OIT-FPKG/PLANSHB



Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya inframerah
Casing	tipe berulir

Aplikasi

Prinsip fungsi	Sensor refleksi difus
----------------	-----------------------

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	PNP
Fungsi output	mode light-on/dark-on; (dapat diprogram)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Frekuensi peralihan DC [Hz]	100
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa



Sensor refleksi difus

OIT-FPKG/PLANSHB

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

Zona pendeteksian

Jarak jangkauan [mm]	< 150; (kertas putih 200 x 200 mm remisi 90%)
----------------------	---

Jangkauan yang dapat disesuaikan	ya
----------------------------------	----

Kondisi pengoperasian

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

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

Pengujian/persetujuan

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

	EN 55011	kelas B
--	----------	---------

MTTF [ANN]	659
------------	-----

Data teknis

Berat [g]	121
-----------	-----

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

Dimensi [mm]	M30 x 1.5
--------------	-----------

Penamaan ulir	M30 x 1.5
---------------	-----------

Material	PBT; PPO dimodifikasi
----------	-----------------------

Material lensa	PMMA
----------------	------

Elemen display/pengoperasian

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

Aksesori

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

	obeng
--	-------

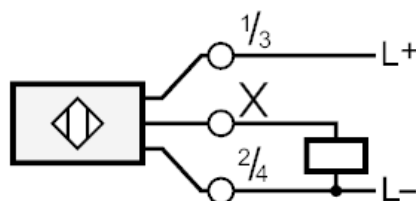
Keterangan

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

Koneksi listrik

terminal: ...1.5 mm²; Selubung kabel: Ø 7...13 mm; Konektor kabel: M20 X 1.5

Koneksi





Sensor refleksi difus

OIT-FPKG/PLANSHB

Diagram dan grafik

