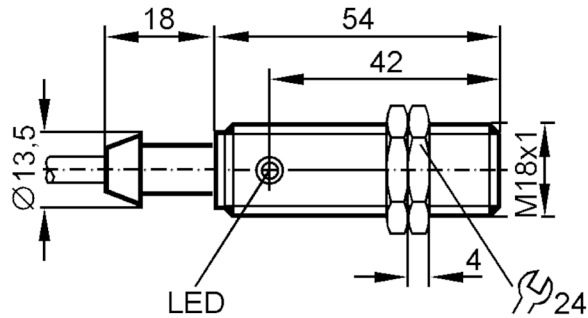


**Sensor induktif**

IGB2005-ABOA/3M/PH/2LED

Produk tidak tersedia - entri arsip

**Karakteristik produk**

Fungsi output	biasanya terbuka
---------------	------------------

Jangkauan pendeksiian [mm]	5
----------------------------	---

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

Dimensi [mm]	M18 x 1
--------------	---------

**Aplikasi**

Fitur khusus	Alat bantu pengaturan optik
--------------	-----------------------------

**Data kelistrikan**

Tegangan pengoperasian [V]	30...132 AC / 20...132 DC
----------------------------	---------------------------

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

Pelindung polaritas terbalik	tidak
------------------------------	-------

**Output**

Fungsi output	biasanya terbuka
---------------	------------------

Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	6
-------------------------------------------------------	---

Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC [V]	6.5
-------------------------------------------------------	-----

Arus beban minimal [mA]	7
-------------------------	---

Kebocoran arus maks. [mA]	0.8
---------------------------	-----

Peringkat arus permanen dari output peralihan AC [mA]	100
-------------------------------------------------------	-----

Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
-------------------------------------------------------	-----

# IG0237



## Sensor induktif

IGB2005-ABOA/3M/PH/2LED

Peringkat arus jangka pendek [mA]	100; (AC/DC)	
dari output peralihan		
Frekuensi peralihan AC [Hz]	25	
Frekuensi peralihan DC [Hz]	100	
Pelindung hubung singkat	tidak	
Pelindung beban berlebih	tidak	
<b>Zona pendektsian</b>		
Jangkauan pendektsian [mm]	5	
Jangkauan pendektsian real [mm] Sr	5 ± 10 %	
Jarak pengoperasian [mm]	0...4.05	
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Faktor koreksi	baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3	
Histeresis	[X01] 3...15	
Deviasi titik peralihan	[X01] -10...10	
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]	-25...80	
Perlindungan	IP 67	
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	EN 60947-5-2 EN 55011	kelas B
<b>Data teknis</b>		
Casing	tipe berulir	
Pemasangan	flush mountable	
Dimensi [mm]	M18 x 1	
Penamaan ulir	M18 x 1	
Material	kuningan berlapis nikel; PC	
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan alat bantuan pengaturan	1 x LED, hijau 1 x LED, merah
Alat bantu pengaturan optik	ya	
<b>Aksesori</b>		
Item dikirim	mur pengunci: 2	
<b>Keterangan</b>		
Jumlah paket	1 buah	

## Sensor induktif

IGB2005-ABOA/3M/PH/2LED

### Koneksi listrik

Kabel: 3 m, PUR / PVC; 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>

### Koneksi

