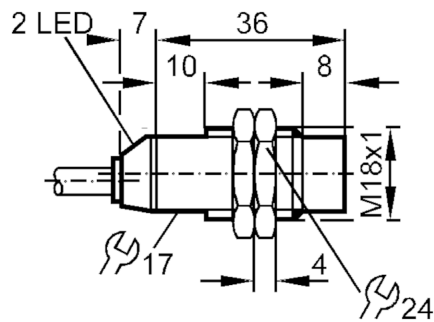


Sensor induktif

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS

Produk tidak tersedia - entri arsip



CE

Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Jangkauan pendekatan [mm]	12
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M18 x 1

Aplikasi

Fitur khusus	jangkauan pendekatan yang lebih baik; Alat bantu pengaturan optik
--------------	---

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	tidak

Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN
Fungsi output	biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	5
Arus beban minimal [mA]	5
Kebocoran arus maks. [mA]	1
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	100
Pelindung hubung singkat	tidak
Pelindung beban berlebih	tidak

Zona pendekatan

Jangkauan pendekatan [mm]	12
Jangkauan pendekatan yang lebih baik	ya

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-25...70
Perlindungan	IP 67

IG5895



Sensor induktif

IGB2012-AROG/UP/2LED/2M/XS

Pengujian/persetujuan

EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B

Data teknis

Casing	tipe berulir
Pemasangan	non-flush mountable
Dimensi [mm]	M18 x 1
Penamaan ulir	M18 x 1
Material	kuningan dilapisi perunggu putih; CO-PC

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	1 x LED, merah
	status peralihan	1 x LED, hijau
Alat bantu pengaturan optik	ya	

Aksesoris

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

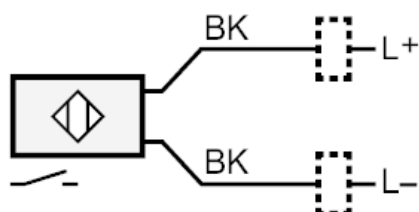
Keterangan

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

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PVC; cocok untuk robot dan rantai tarik; 2 x 0.3 mm²

Koneksi



Warna core :
hitam

BK =