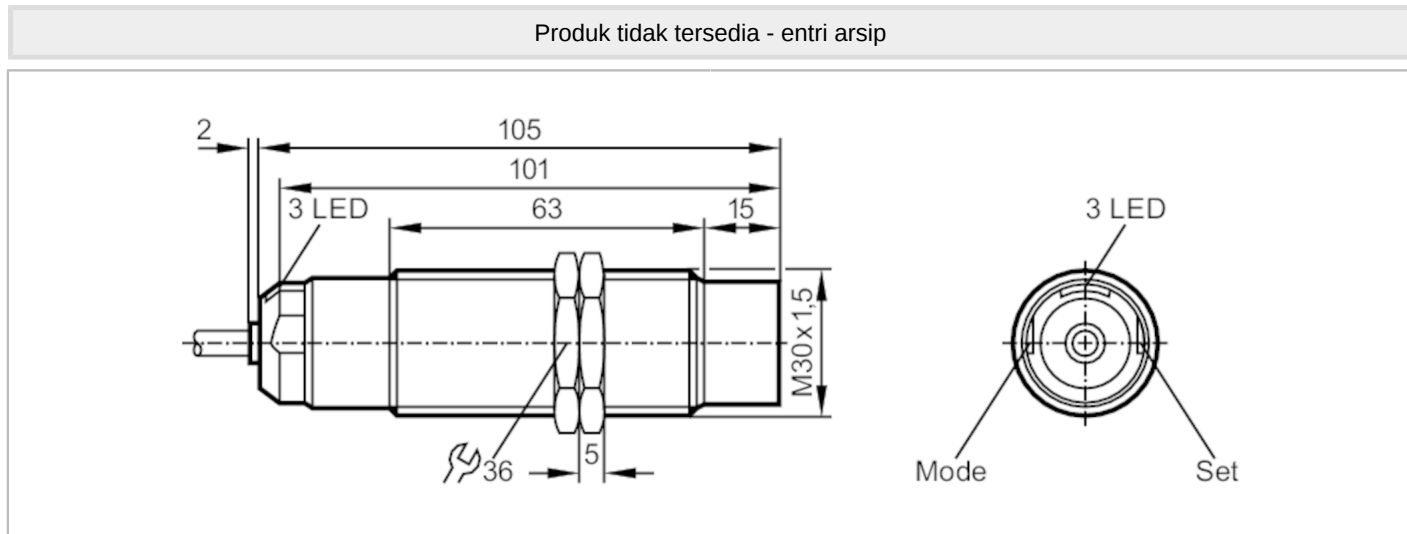


Sensor kapasitif

KNM30NUAFBOW/SL/OF

**CE****Karakteristik produk**

Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendeksiian [mm]	jangkauan pendeksiian dapat diprogram
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 105

Aplikasi

Fitur khusus	Alat bantu pengaturan optik
Instalasi	deteksi melalui dinding kontainer non-logam
Media	bahan curah kering; cairan
Suhu media [°C]	-25...100

Data kelistrikan

Frekuensi AC [Hz]	47...63
Tegangan pengoperasian [V]	30...250 AC
Kelas perlindungan	I

Output

Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC [V]	10
Arus beban minimal [mA]	5
Kebocoran arus maks. [mA]	2.5 (250 V) / 1.7 (110 V)
Peringkat arus permanen dari output peralihan AC [mA]	150; (200 (...40 °C))
Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan [mA]	1000; (20 ms / 0,5 Hz)
Frekuensi peralihan AC [Hz]	5

Zona pendeksiian

Jangkauan pendeksiian [mm]	jangkauan pendeksiian dapat diprogram
Jangkauan pendeksiian dapat disesuaikan	ya

KN0003



Sensor kapasitif

KNM30NUAFBOW/SL/OF

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67

Pengujian/persetujuan

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

Data teknis

Casing	tipe berulir
Pemasangan	non-flush mountable
Dimensi	[mm] M30 x 1.5 / L = 105
Penamaan ulir	M30 x 1.5
Material	kuningan Dilapisi optalloy; PBT; PPS

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	1 x LED, kuning
	zona tidak aman	1 x LED, merah
	pemrograman	1 x LED, hijau

Alat bantu pengaturan optik	ya
-----------------------------	----

Aksesoris

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

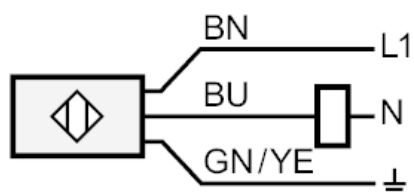
Keterangan

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

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0.5 mm ²
--

Koneksi



Warna core :

BN = coklat
BU = biru
GN/YE = hijau/kuning