

KN5100



Sensor kapasitif

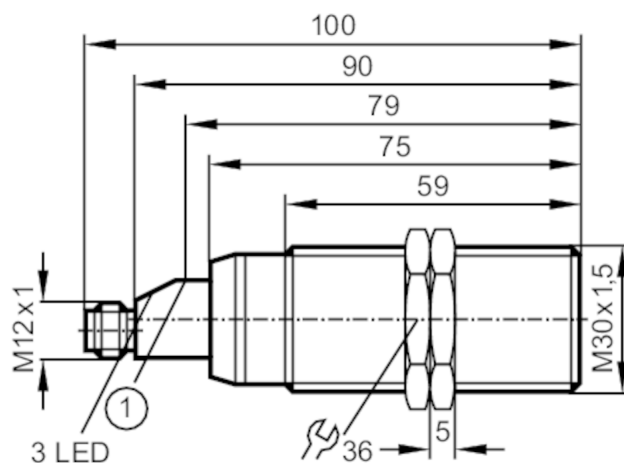
KNM30BSAFPKG/US-100-DPX

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: KI5085

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!

Perhatian: pemrograman telah berubah.



1 tombol pemrograman



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Casing	tipe berulir
Dimensi [mm]	M30 x 1.5 / L = 100

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas; Output pemeriksaan fungsi
Instalasi	pemasangan flush pada dinding tangki
Media	bahan curah kering
Suhu media [°C]	-25...80

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...36 DC
Konsumsi arus [mA]	30; (24 V)
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Output pemeriksaan fungsi	ya

KN5100



Sensor kapasitif

KNM30BSAFPKG/US-100-DPX

Penurunan tegangan maks. pada output pemeriksaan fungsi	[V]	3.5
Beban arus maks. untuk output pemeriksaan fungsi	[mA]	10
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	250
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	5
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Kondisi pengoperasian

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

Pengujian/persetujuan

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

Data teknis

Casing		tipe berulir
Pemasangan		flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 100
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		kuningan dilapisi perunggu putih; PBT; PVC

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	1 x LED, kuning
	operasi	1 x LED, hijau
	fungsi	1 x LED, merah

Aksesori

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

Keterangan

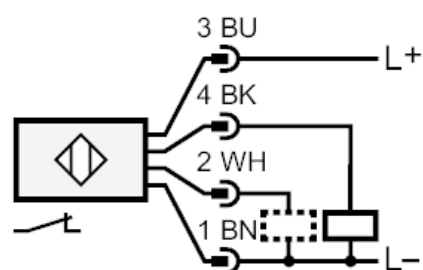
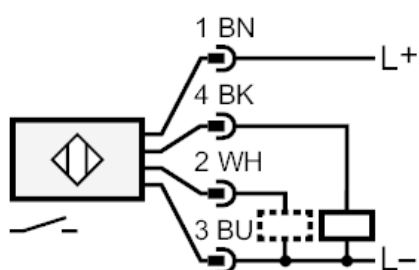
Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Sensor kapasitif

KNM30BSAFPKG/US-100-DPX

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



2: Output pemeriksaan fungsi kawat pemrograman