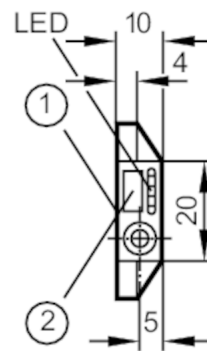
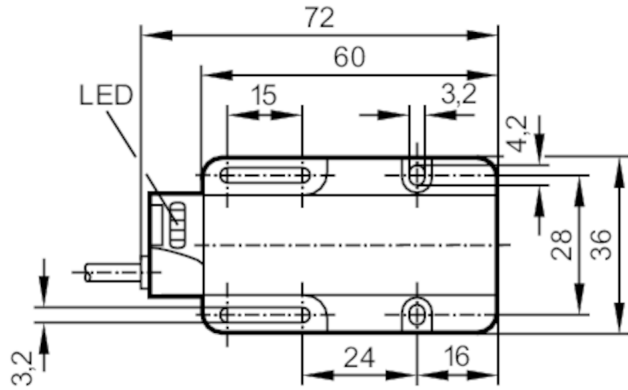


Sensor kapasitif

KNQ01NUKFPKG/6M

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 Permukaan pendeksiian
2 elemen adaptasi



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat dipilih)
Jangkauan pendeksiian [mm]	dapat dilakukan penyesuaian untuk kondisi kosong dan penuh
Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	72 x 36 x 10

Aplikasi

Fitur khusus	Output pemeriksaan fungsi
Instalasi	deteksi melalui dinding wadah non-logam atau pada pipa bypass
Media	bahan curah kering; cairan
Media yang direkomendasikan	media dengan konstanta dielektrik <20; oli

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
Penurunan tegangan maks. pada output pemeriksaan fungsi [V]	3.5
Beban arus maks. untuk output pemeriksaan fungsi [mA]	10

KN5117



Sensor kapasitif

KNQ01NUKFPKG/6M

Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC		150
Frekuensi peralihan DC [Hz]		5
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendektsian		
Jangkauan pendektsian [mm]		dapat dilakukan penyesuaian untuk kondisi kosong dan penuh
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-25...80
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2	
Data teknis		
Casing		persegi panjang
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi [mm]		72 x 36 x 10
Material		PC; PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan operasi fungsi	1 x LED, kuning 1 x LED, hijau 1 x LED, merah
Aksesoris		
Item dikirim		obeng: 1
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

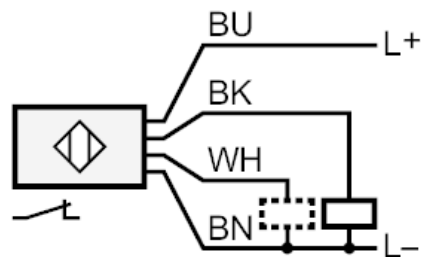
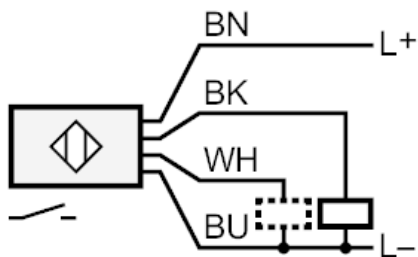
Sensor kapasitif

KNQ01NUKFPKG/6M

Koneksi listrik

Kabel: 6 m, PVC; 4 x 0.14 mm²

Koneksi



WH: Output pemeriksaan fungsi kawat pemrograman

Warna core :

BK =	hitam
BN =	coklat
BU =	biru
WH =	putih