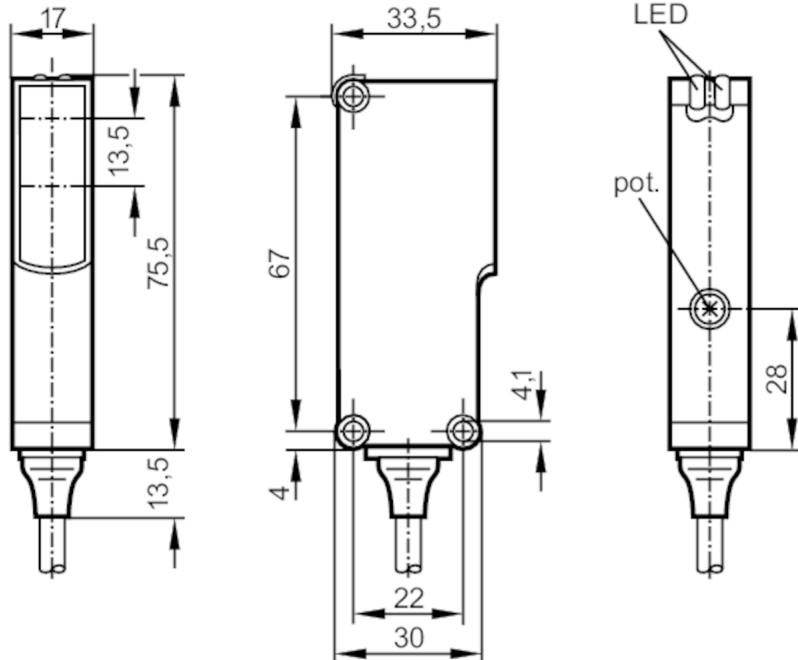


Sensor refleksi difus dengan supresi latar belakang

OTH-CNKG

Produk tidak tersedia - entri arsip

receiver di lensa bawah
transmitter di lensa atas

Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya inframerah
Casing	persegi panjang

Aplikasi

Fitur khusus	Supresi latar belakang
Prinsip fungsi	Sensor refleksi difus

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 60
Kelas perlindungan	II
Pelindung polaritas terbalik	ya
Tipe cahaya	cahaya inframerah
Panjang gelombang [nm]	950

Output

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	komplementer
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	1.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	700
Pelindung hubung singkat	ya

OT5212



Sensor refleksi difus dengan supresi latar belakang

OTH-CNKG

Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendektsian		
Jarak jangkauan [mm]		50...700; (kertas putih 200 x 200 mm remisi 90%)
Jangkauan yang dapat disesuaikan		ya
Diameter titik cahaya maks. [mm]		35
Dimensi titik cahaya mengacu pada		pada jangkauan maksimum
Tersedia supresi latar belakang		ya
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]		-40...60
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 60947-5-2
Data teknis		
Casing		persegi panjang
Dimensi [mm]		75.5 x 17 x 33.5
Material		ABS
Material lensa		PMMA
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan operasi	1 x LED, kuning 1 x LED, hijau
Aksesoris		
Item dikirim		Braket siku: 1, E20441 obeng
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah

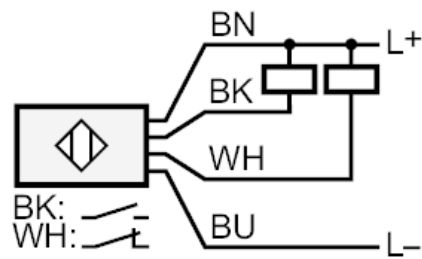
Sensor refleksi difus dengan supresi latar belakang

OTH-CNKG

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PVC; 4 x 0.34 mm²

Koneksi



Warna core :

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