

OK5004



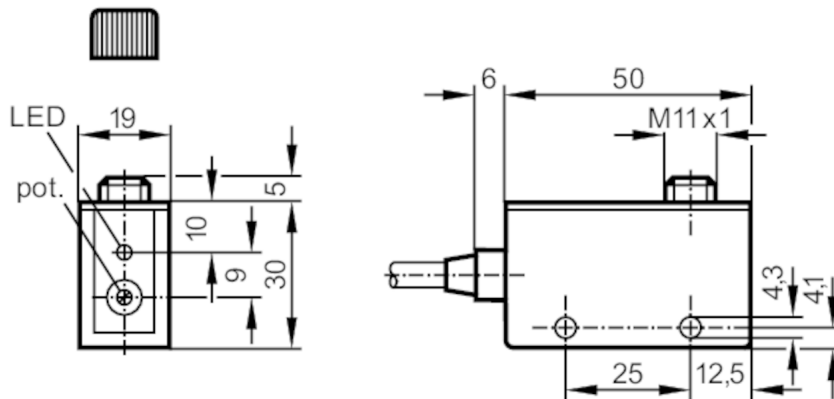
Amplifier fiber optik

OKF-FPKG/10M

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: OK5008

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



Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya merah
Casing	persegi panjang
Data kelistrikan	
Tegangan pengoperasian [V]	10...50 DC
Konsumsi arus [mA]	< 30; ((24 V))
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Tipe cahaya	cahaya merah
Panjang gelombang [nm]	660

Output

Desain kelistrikan	PNP
Fungsi output	mode light-on/dark-on; (dapat diprogram)
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Frekuensi peralihan DC [Hz]	120
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

Zona pendektsian

Jarak jangkauan [m]	0...0.12; (Sensor sinar tembus)
Jarak jangkauan [mm]	0...40; (Sensor refleksi difus)
Jangkauan yang dapat disesuaikan	ya

OK5004



Amplifier fiber optik

OKF-FPKG/10M

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...60
Perlindungan		IP 65

Pengujian/persetujuan

EME	EN 60947-5-2	
	EN 55011	kelas B
MTTF [ANN]		529

Data teknis

Casing	persegi panjang
Dimensi [mm]	50 x 19 x 35
Material	PPO dimodifikasi
Penyelarasan lensa	lensa samping

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan	1 x LED, kuning
---------	------------------	-----------------

Aksesoris

Item dikirim	obeng sekrup: 2 x M4 x 25 washer: 2 Washer pegas: 2 Mur: 2
--------------	--

Keterangan

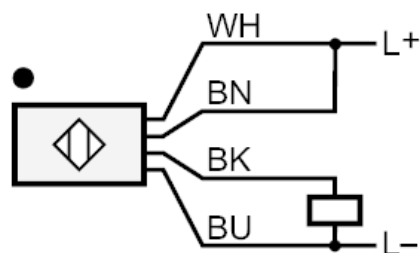
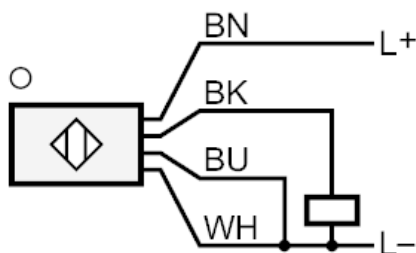
Keterangan	mode light-on sesuai dengan fungsi output NC untuk fiber optik sinar tembus sesuai dengan fungsi output NO untuk fiber optik refleksi-difus
	mode dark-on sesuai dengan fungsi output NO untuk fiber optik sinar tembus sesuai dengan fungsi output NC untuk fiber optik refleksi-difus

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

Koneksi listrik

Kabel: 10 m, PVC; 4 x 0.34 mm ²	
--	--

Koneksi	
---------	--



Warna core :

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