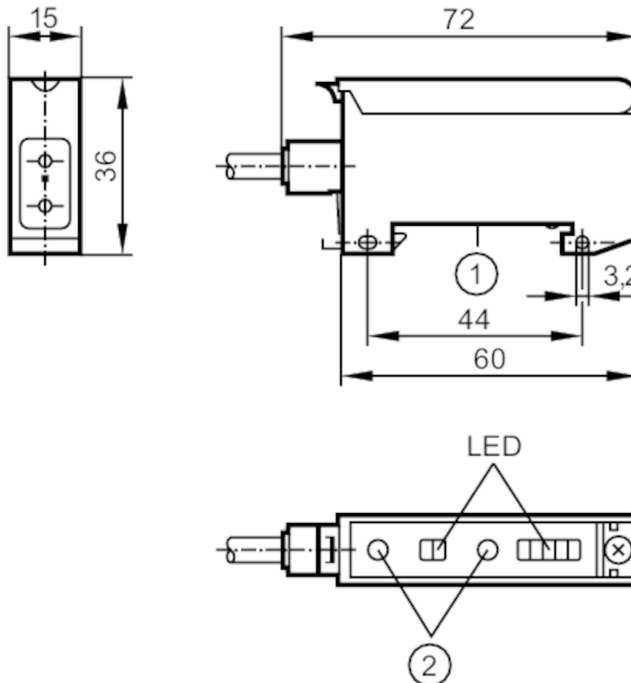


# OBF502

## Amplifier fiber optik

OBF-FAKG/T



- 1 pemasangan pada rel DIN  
2 tombol tekan pengaturan



### Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya merah
Casing	persegi panjang

### Aplikasi

Fitur khusus	Output pemeriksaan fungsi
Desain	Amplifier fiber optik untuk fiber optik akrilik

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 50
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Tipe cahaya	cahaya merah
Panjang gelombang [nm]	630

### Output

Desain kelistrikan	PNP/NPN; (deteksi beban otomatis PNP/NPN)
Fungsi output	mode light-on/dark-on; (dapat diprogram)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Output pemeriksaan fungsi	ya
Penurunan tegangan maks. pada output pemeriksaan fungsi [V]	2.5

# OBF502



## Amplifier fiber optik

OBF-FAKG/T

Beban arus maks. untuk output pemeriksaan fungsi	[mA]	10
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	100
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	3000
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Fungsi waktu	[s]	0.001...0.09
<b>Zona pendekatan</b>		
Jarak jangkauan	[m]	0...2; (Sensor sinar tembus)
Jarak jangkauan	[mm]	0...100; (Sensor refleksi difus)
Jangkauan yang dapat disesuaikan		ya
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-25...60
Perlindungan		IP 65
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		EN 60947-5-2
MTTF	[ANN]	806
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	136.5
Casing		persegi panjang
Dimensi	[mm]	36 x 15 x 60
Material		PPE dimodifikasi
Penyalaran lensa		lensa samping
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
	operasi	1 x LED, hijau
	zona tidak aman	1 x LED, merah
	excess gain	4 x LED, hijau
<b>Keterangan</b>		
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	
	tegangan pengoperasian "kelas suplai 2" menurut cULus	
Jumlah paket		1 buah

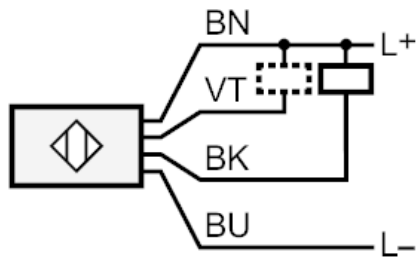
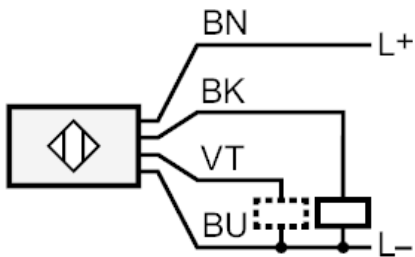
## Amplifier fiber optik

OBF-FAKG/T

### Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PVC; 4 x 0.34 mm<sup>2</sup>

### Koneksi



ungu

Output pemeriksaan fungsi

Warna core :

BK =

hitam

BN =

coklat

BU =

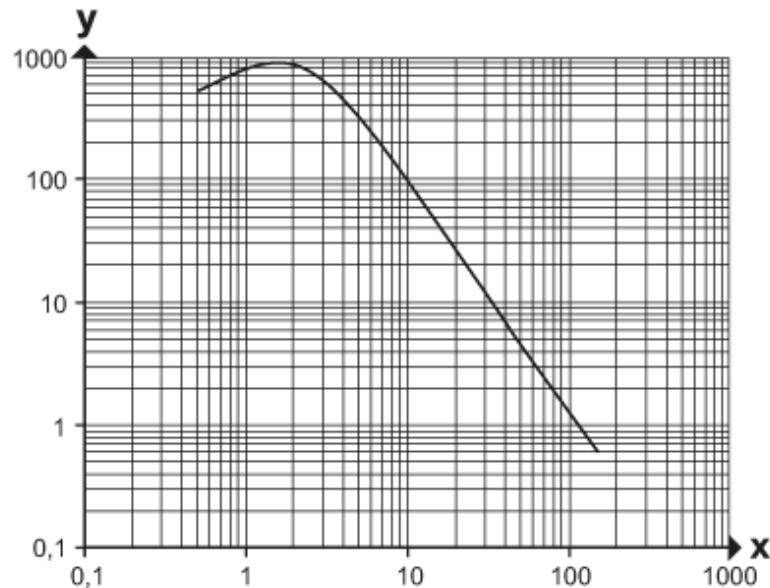
biru

VT =

ungu

### Diagram dan grafik

grafik excess gain



x: Abstand [mm]

y: Funktionsreservefaktor