

OB5011



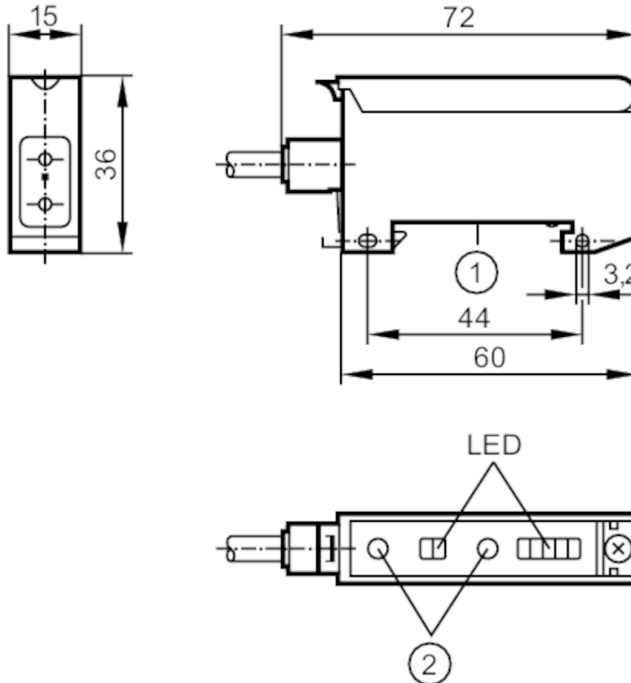
Amplifier fiber optik

OBF-FPKG/T

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: OBF502

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



- 1 pemasangan pada rel DIN
2 tombol tekan pengaturan

Karakteristik produk

| | |
|-------------|-----------------|
| Tipe cahaya | cahaya merah |
| Casing | persegi panjang |

Aplikasi

| | |
|--------------|---------------------------|
| Fitur khusus | Output pemeriksaan fungsi |
|--------------|---------------------------|

Data kelistrikan

| | |
|------------------------------|--------------|
| Tegangan pengoperasian [V] | 10...36 DC |
| Konsumsi arus [mA] | 35; ((36 V)) |
| Kelas perlindungan | II |
| Pelindung polaritas terbalik | ya |
| Tipe cahaya | cahaya merah |
| Panjang gelombang [nm] | 660 |

Output

| | |
|---|--|
| Desain kelistrikan | PNP |
| Fungsi output | mode light-on/dark-on; (dapat ditentukan parameternya) |
| Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC | 2.5 |
| Output pemeriksaan fungsi | ya |

OB5011

Amplifier fiber optik

OBF-FPKG/T



| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Penurunan tegangan maks. | [V] | 3.5 |
| pada output pemeriksaan fungsi | | |
| Beban arus maks. untuk output pemeriksaan fungsi | [mA] | 10 |
| Peringkat arus permanen dari output peralihan DC | [mA] | 100 |
| Frekuensi peralihan DC | [Hz] | 500 |
| Pelindung hubung singkat | | ya |
| Tipe pelindung hubung singkat | | berpulsa |
| Pelindung beban berlebih | | ya |
| Fungsi waktu | [s] | 0.002...0.09 |
| Zona pendekatan | | |
| Jarak jangkauan | [m] | 0...1.2; (Sensor sinar tembus) |
| Jarak jangkauan | [mm] | 0...70; (Sensor refleksi difus) |
| Jangkauan yang dapat disesuaikan | | ya |
| Kondisi pengoperasian | | |
| Suhu sekitar | [°C] | -25...60 |
| Perlindungan | | IP 65 |
| Pengujian/persetujuan | | |
| EME | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | kelas B |
| Data teknis | | |
| Casing | | persegi panjang |
| Dimensi | [mm] | 36 x 15 x 60 |
| Material | | \$3SGLWE |
| Elemen display/pengoperasian | | |
| Display | status peralihan operasi | 1 x LED, kuning |
| | zona tidak aman | 1 x LED, hijau |
| | excess gain | 1 x LED, merah |
| | | 4 x LED, hijau |
| 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 |

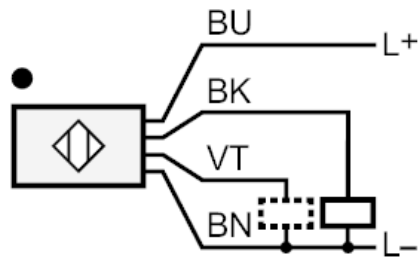
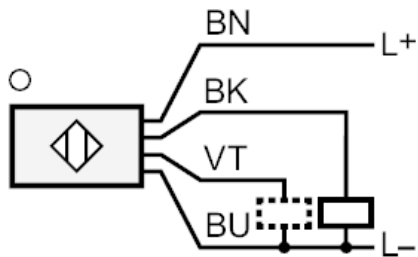
Amplifier fiber optik

OBF-FPKG/T

Koneksi listrik

Kabel: 2 m, PVC; 4 x 0.34 mm²

Koneksi



ungu

Output pemeriksaan fungsi

Warna core :

BK =

hitam

BN =

coklat

BU =

biru

VT =

ungu

Diagram dan grafik

grafik excess gain

