

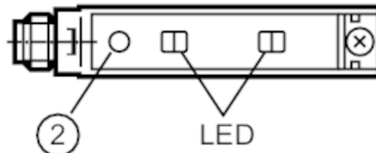
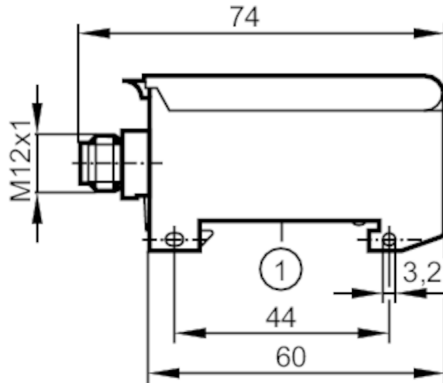
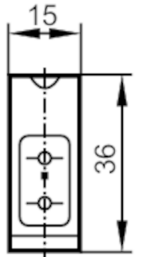
Amplifier fiber optik

OBF-FNKG/US-100

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: OBF500

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



- 1 pemasangan pada rel DIN
2 tombol tekan pengaturan receiver di lensa atas transmitter di lensa bawah

Karakteristik produk

Tipe cahaya		cahaya merah
-------------	--	--------------

Casing		persegi panjang
--------	--	-----------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]		10...30 DC
----------------------------	--	------------

Konsumsi arus [mA]		35; ((24 V))
--------------------	--	--------------

Kelas perlindungan		II
--------------------	--	----

Pelindung polaritas terbalik		ya
------------------------------	--	----

Tipe cahaya		cahaya merah
-------------	--	--------------

Panjang gelombang [nm]		660
------------------------	--	-----

Output

Desain kelistrikan		NPN
--------------------	--	-----

Fungsi output		mode light-on/dark-on; (dapat ditentukan parameternya)
---------------	--	--

Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2.5
---	--	-----

Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]		100
---	--	-----

Frekuensi peralihan DC [Hz]		500
-----------------------------	--	-----

Pelindung hubung singkat		ya
--------------------------	--	----

Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
-------------------------------	--	----------

OB5022



Amplifier fiber optik

OBF-FNKG/US-100

Pelindung beban berlebih	ya	
Zona pendekstrian		
Jarak jangkauan [m]	0...1; (Sensor sinar tembus)	
Jarak jangkauan [mm]	0...50; (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	
Data teknis		
Casing	persegi panjang	
Dimensi [mm]	36 x 15 x 60	
Material	PPE dimodifikasi	
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan operasi zona tidak aman	1 x LED, kuning 1 x LED, hijau 1 x LED, merah
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 tegangan pengoperasian "kelas suplai 2" menurut cULus	
Jumlah paket	1 buah	
Koneksi listrik		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



OB5022



Amplifier fiber optik

OBF-FNKG/US-100

Koneksi

