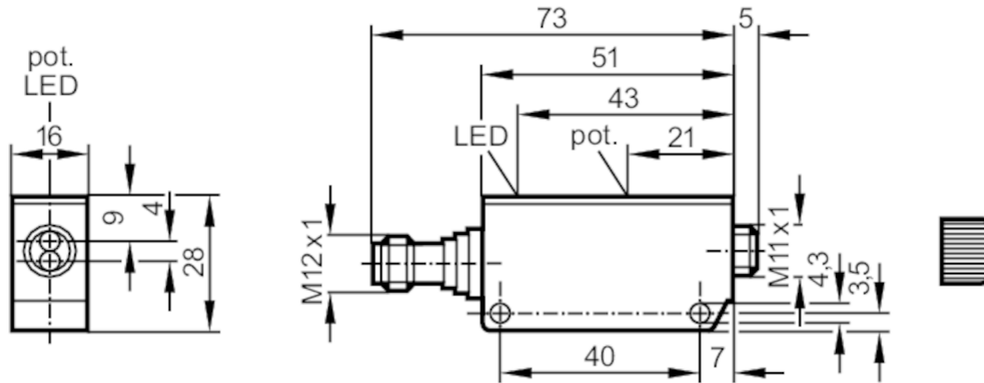


## Amplifier fiber optik

OUF-HNKG/US-100-DNS

Produk tidak tersedia - entri arsip



### Karakteristik produk

Tipe cahaya	cahaya inframerah
Casing	persegi panjang

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...50 DC
Konsumsi arus [mA]	35; ((24 V))
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Tipe cahaya	cahaya inframerah
Panjang gelombang [nm]	880

### Output

Desain kelistrikan	NPN
Fungsi output	mode light-on
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	250
Frekuensi peralihan DC [Hz]	100
Pelindung hubung singkat	ya
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa
Pelindung beban berlebih	ya

### Zona pendeteksian

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

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-25...80
Perlindungan	IP 65

# OU5087



## Amplifier fiber optik

OUF-HNKG/US-100-DNS

Pengujian/persetujuan		
EME	EN 60947-5-2	
Data teknis		
Berat	[g]	0.075
Casing		persegi panjang
Dimensi	[mm]	28 x 16 x 56
Material		PPO dimodifikasi
Material lensa		kaca
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan	1 x LED, kuning
Aksesori		
Item dikirim		Braket siku: 1, E20211 obeng
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
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik		

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Koneksi

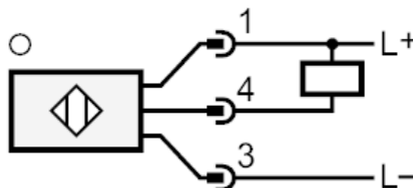




Diagram dan grafik

grafik excess gain

