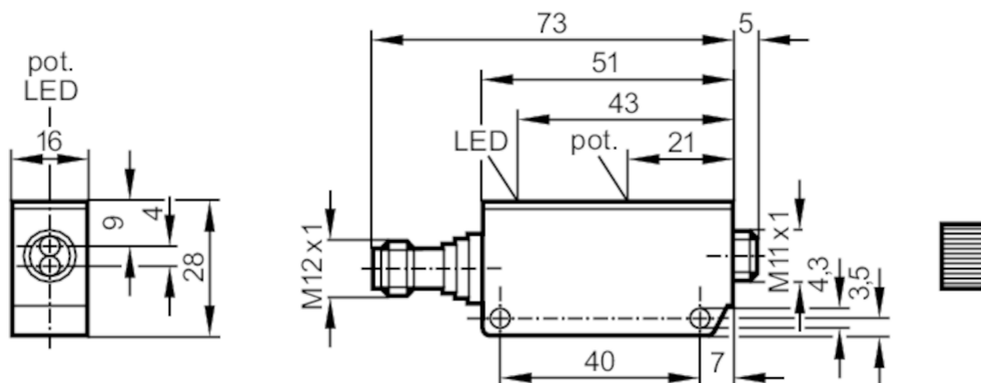




## Amplificatore per fibre ottiche

OUF-DNKG/US-100-DNO

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...50 DC
Corrente assorbita [mA]	35; ((24 V))
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

### Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	impulso buio
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	100
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Portata [m]	0...0,12; (Fotocellula a barriera)
Portata [mm]	0...40; (Fotocellula a riflessione diretta)
Portata impostabile	si

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 65

# OU5088



## Amplificatore per fibre ottiche

OUF-DNKG/US-100-DNO

Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo	parallelepipedo	
Dimensioni [mm]	28 x 16 x 56	
Materiali	PPO modificato	
Materiale lente	vetro	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura	Staffa di montaggio cacciavite	
Osservazioni		
Osservazioni	impulso buio corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a barriera corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a riflessione diretta	
Quantità	1 pezzo	

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

