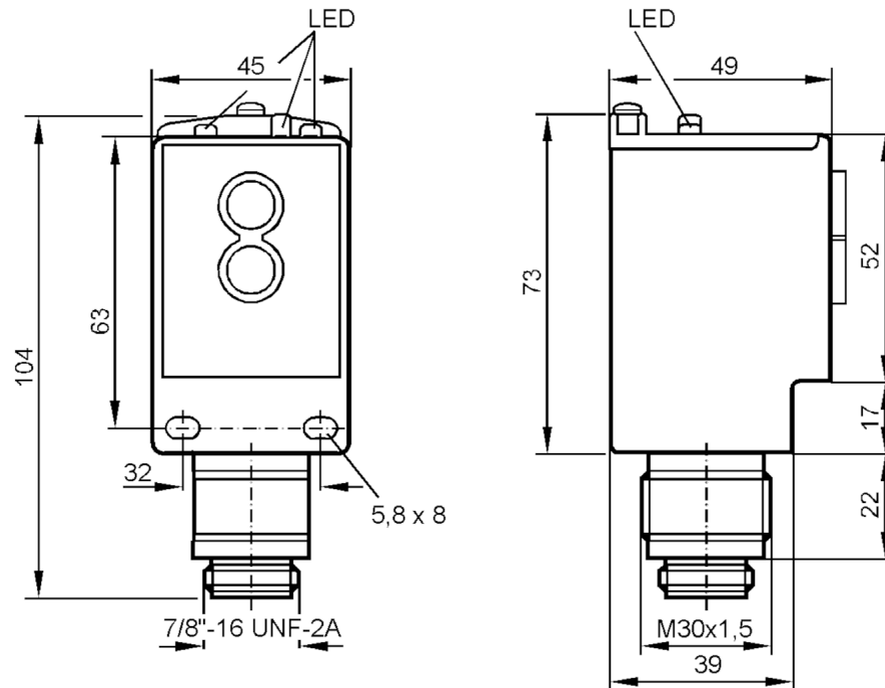




Amplificatore per fibre ottiche

OMF-FKOWT/LS-500



Ricevitore dietro la lente inferiore
emettitore dietro la lente superiore



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	24...240 AC/DC
Corrente assorbita	[mA]	26
Max. potenza assorbita	[VA]	6
Classe di isolamento		II
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	660
Tip. durata d'uso	[h]	100000
Temperatura di riferimento per durata d'uso	[°C]	25

Uscite

Modello elettrico		relè
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (programmabile)
Carico del contatto		3A / 250 V AC
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	10
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	10
Protezione da cortocircuito		no

OM0011



Amplificatore per fibre ottiche

OMF-FKOW/T/LS-500

Funzione di temporizzatore [s] 0 / 1 / 5 / 10 / 14

Campo di rilevamento

Portata [m] < 0,6; (Fotocellula a barriera)

Portata [mm] < 175; (In riflessione diretta)

Portata impostabile si

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s] < 10

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...40

Grado di protezione IP 67

Dati meccanici

Peso [g] 204

Corpo parallelepipedo

Dimensioni [mm] 73 x 45 x 49

Materiali ABS rinforzato con fibra di vetro

Materiale lente PMMA

Orientamento lente ottica laterale

Elementi di indicazione e comando

Indicazione Stato di commutazione 1 x LED, giallo

Funzionamento 1 x LED, verde

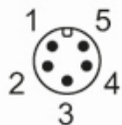
Commutazione 1 x LED, rosso

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 7/8"; codifica: A; Fermo: alluminio, anodizzato incolore



OM0011



Amplificatore per fibre ottiche

OMF-FKOW/T/LS-500

Collegamento

