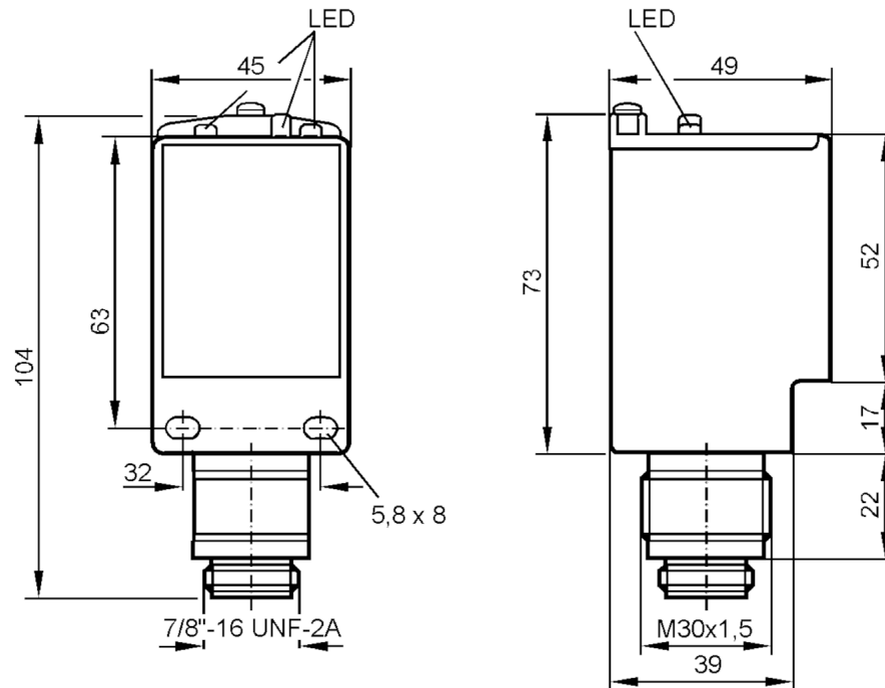


OM0009



Fotocellula reflex

OMP-FKOWT/LS-500



Ricevitore dietro la lente inferiore
emettitore dietro la lente superiore



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Particolarità	Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento	Fotocellula reflex

Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	24...240 AC/DC
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

OM0009



Fotocellula reflex

OMP-FKOWT/LS-500

Frequenza di commutazione DC [Hz]	10
Protezione da cortocircuito	no
Funzione di temporizzatore [s]	0 / 1 / 5 / 10 / 14

Campo di rilevamento

Portata su catarifrangente [m]	13,5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Filtro di polarizzazione disponibile	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]	198,5
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



OM0009



Fotocellula reflex

OMP-FKOWT/LS-500

Collegamento

