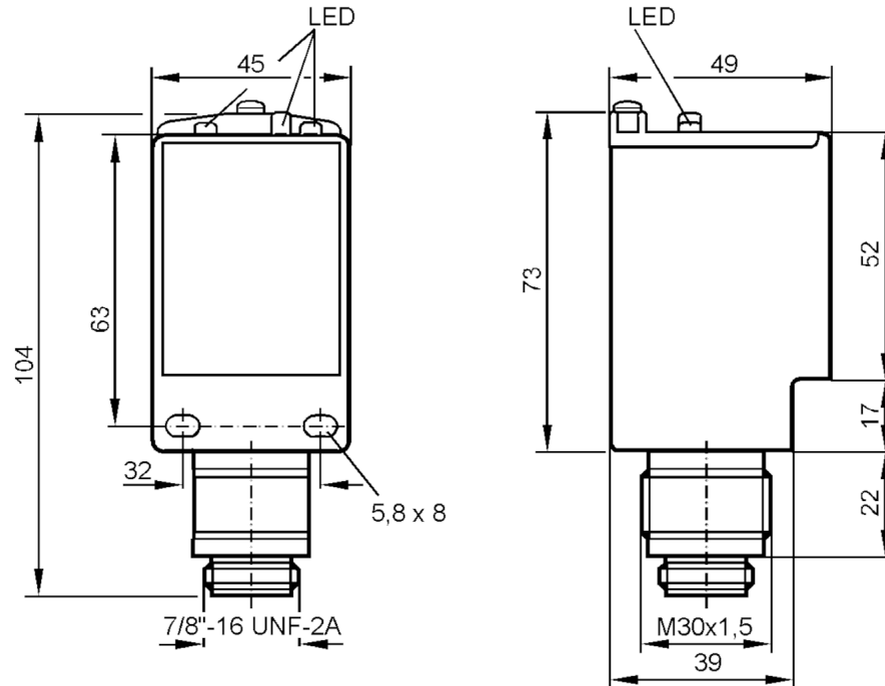


OM0008



Fotocellula a barriera ricevitore

OME-FKOWT/LS-500



Ricevitore dietro la lente inferiore
emettitore dietro la lente superiore



Caratteristiche del prodotto

Corpo parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Dati elettrici

Frequenza AC [Hz] 47...63

Tensione di esercizio [V] 24...240 AC/DC

Max. potenza assorbita [VA] 6

Classe di isolamento II

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

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

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore ricevitore

Portata [m] < 50

Portata impostabile si

OM0008

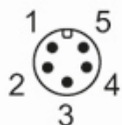


Fotocellula a barriera ricevitore

OME-FKOWT/LS-500

Tempi di reazione		
Tempo di risposta	[s]	< 10
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...40
Grado di protezione		IP 67
Dati meccanici		
Peso	[g]	204,12
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
	campo non sicuro	1 x LED, rosso
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		

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



Collegamento

