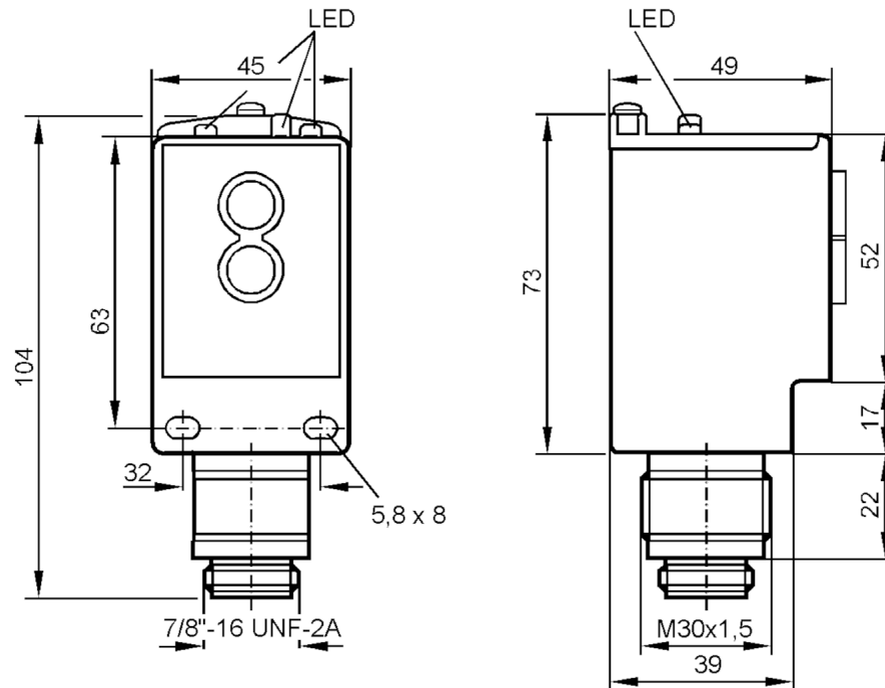




## Amplificateur pour fibres optiques

OMF-FKOWT/LS-500



le photorécepteur se trouve derrière la lentille inférieure  
l'émetteur derrière la lentille supérieure



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

### Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	24...240 AC/DC
Consommation	[mA]	26
Consommation de puissance max.	[VA]	6
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660
Durée de vie typique	[h]	100000
Température de référence pour la durée de vie	[°C]	25

### Sorties

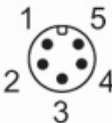
Technologie		relais
Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (programmable)
Pouvoir de coupure		3A / 250 V AC
Fréquence de commutation AC	[Hz]	10
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10
Protection courts-circuits		non

# OM0011



## Amplificateur pour fibres optiques

OMF-FKOW/T/LS-500

Temporisation	[s]	0 / 1 / 5 / 10 / 14
<b>Zone de détection</b>		
Portée	[m]	< 0,6; (Barrage photoélectrique)
Portée	[mm]	< 175; (en réflexion directe)
Portée réglable		oui
<b>Temps de réponse</b>		
Temps de réponse	[s]	< 10
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Température ambiante	[°C]	-25...40
Indice de protection		IP 67
<b>Données mécaniques</b>		
Poids	[g]	204
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	73 x 45 x 49
Matières		ABS renforcé de fibres de verre
Matière lentille		PMMA
Orientation de la lentille		détection latérale
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
<b>Remarques</b>		
Unité d'emballage		1 pièces
<b>Raccordement électrique</b>		
Connecteur: 1 x 7/8"; codage: A; Verrouillage: aluminium, anodisé transparent		
		

# OM0011



## Amplificateur pour fibres optiques

OMF-FKOW/T/LS-500

### Raccordement

