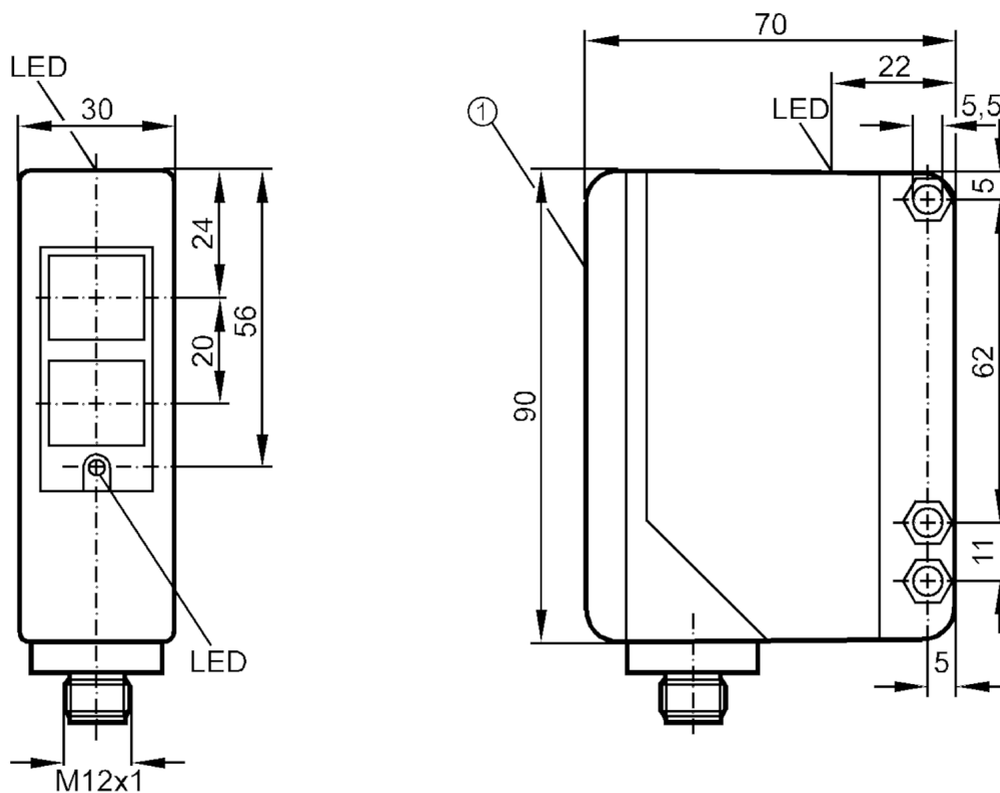




## Système réflexion directe

OAT-FPKG/US100

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



- 1 sélecteur et potentiomètre derrière le capot de protection  
 photorécepteur derrière la lentille supérieure  
 émetteur derrière la lentille inférieure

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Caractéristique spécifique	Sortie de contrôle
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 50
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)

# OA8507



## Système réflexion directe

OAT-FPKG/US100

Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Sortie de contrôle		oui
Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]	10
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	300
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

### Zone de détection

Portée	[mm]	5...1500; (papier blanc 200 x 200 mm)
Portée réglable		oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 65

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Poids	[g]	335,658
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	90 x 30 x 70
Matières		PPO modifié
Matière lentille		PMMA

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge

### Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation tournevis
------------	----------------------------------

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

## Systeme reflexion directe

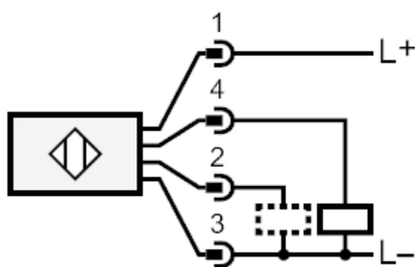
OAT-FPKG/US100

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement



2

Sortie de contrôle