



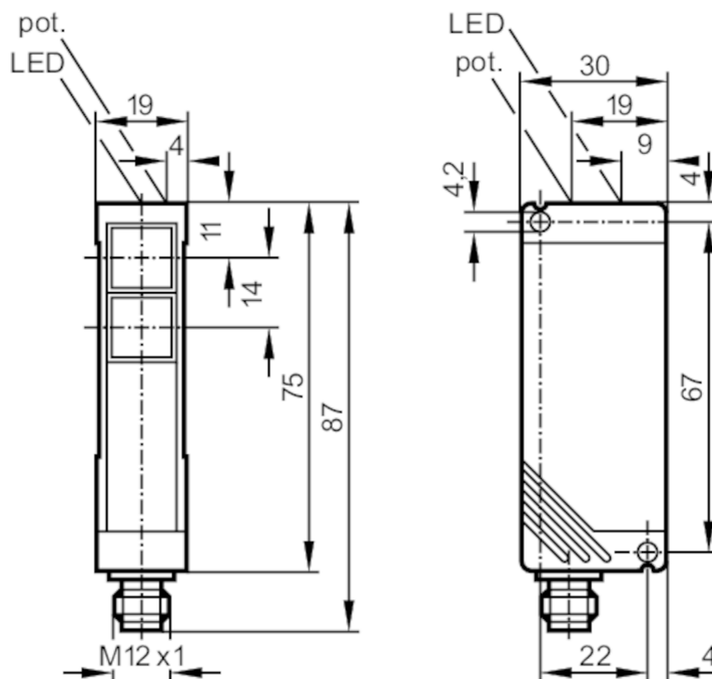
## Système réflexion directe

OTT-FPKG/24V/US-100-IPF

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

Article de remplacement: OT5003

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



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

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	18...36 DC
Consommation	[mA]	40; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100

# OT5042



## Système réflexion directe

OTT-FPKG/24V/US-100-IPF

Fréquence de commutation DC	[Hz]	100
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

### Plage évaluable

Portée	[mm]	< 200; (papier blanc 200 x 200 mm)
Portée réglable		oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-10...50
Protection		IP 65

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	75 x 19 x 30
Matières		PBT
Matière lentille		PMMA

### Afficheurs / éléments de service

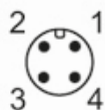
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



# OT5042



## Système réflexion directe

OTT-FPKG/24V/US-100-IPF

### Raccordement

