



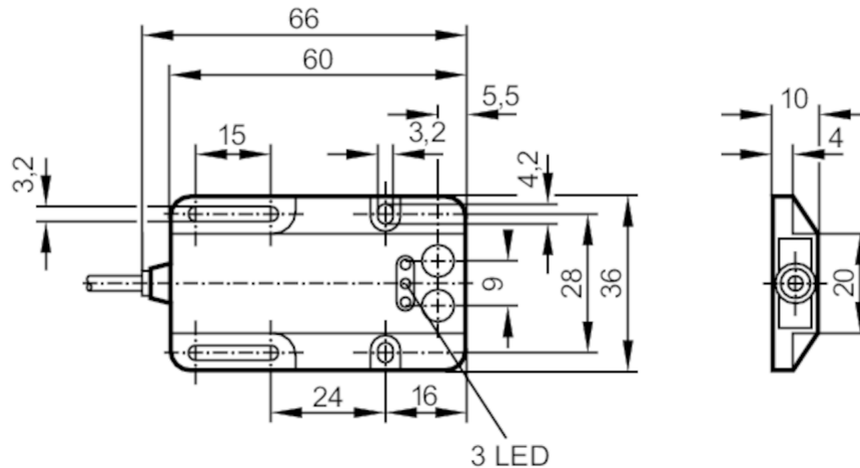
## Système réflexion directe

OWT-FPKG/6M

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

Article de remplacement: OJ5000

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



l'émetteur derrière la lentille inférieure

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

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

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	35; ((36 V))
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

### 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]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	250
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

# OW1001



## Système réflexion directe

OWT-FPKG/6M

Plage évaluable		
Portée	[mm]	1...150; (papier blanc 200 x 200 mm)
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	15
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Protection		IP 67

Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

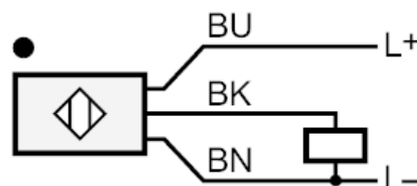
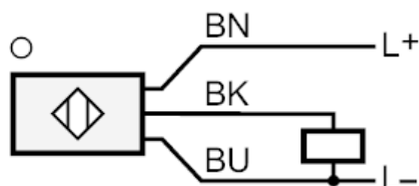
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	36 x 60 x 10
Matières		ABS renforcé avec des fibres de verre
Matière lentille		PMMA

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge

Remarques		
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique		
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>		

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir



## Système réflexion directe

OWT-FPKG/6M

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

