

# OT5041



## Système réflexion directe

OTT-FPKG/24V/6M

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

Article de remplacement: OT5001

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



- 1 potentiomètre  
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

# OT5041



## Systeme reflexion directe

OTT-FPKG/24V/6M

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

<b>Plage évaluable</b>	
Portée [mm]	< 200; (papier blanc 200 x 200 mm)
Portée réglable	oui

<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température ambiante [°C]	-10...50
Protection	IP 67

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

<b>Données mécaniques</b>	
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	75 x 19 x 30
Matières	PBT
Matière lentille	PMMA

<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

<b>Remarques</b>	
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir