



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

# No scale drawing available

## Caractéristiques du produit

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

## Application

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

## Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	12; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

## 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]	400
Fréquence de commutation DC [Hz]	80
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

## Zone de détection

Portée [mm]	< 1300; (papier blanc 200 x 200 mm)
Portée réglable	oui

# OP5010



## Système réflexion directe

OPT-FPKG

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		

