



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

Article de remplacement: OA0104 ou OA0105

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

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Système réflex
----------------------------	----------------

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC
Consommation	[mA]	14; ((24 V))
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	4
Courant résiduel max.	[mA]	6
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	350
Fréquence de commutation AC	[Hz]	15
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non



Système réflex

OPR-FBOW/3L

Zone de détection		
Portée	[m]	0,15...10; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	0,15...10; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...80
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	86 x 28 x 142
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 ²		
Raccordement		

