OP0006

Système réflex

OPR-FBOW



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]	4763			
Tension d'alimentation	[V]	35250 AC			
Consommation	[mA]	< 10			
Classe de protection		II			
Type de lumière		lumière infrarouge			
Longueur d'onde	[nm]	880			
Sorties					
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (paramétrage)			
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	7,5			
Courant résiduel max.	[mA]	6			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	300; (500 (50 °C))			
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)			
Fréquence de commutation AC	[Hz]	15			
Protection courts-circuits		non			

OP0006

Système réflex

OPR-FBOW



Protection surcharges		non					
Zone de détection							
Portée	[m]	0,1510; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)					
Portée sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	0,1510; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)					
Portée réglable		oui					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2080					
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 mm²							
Raccordement							

