



Système réflexion directe

OPT-FBOW/3L/TW3M

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

Article de remplacement: OM0010

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 réflexion directe
----------------------------	---------------------------

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 de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	350
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
Protection surcharges		non

OP0016



Système réflexion directe

OPT-FBOW/3L/TW3M

Zone de détection		
Portée [mm]	< 3000; (papier blanc 200 x 200 mm)	
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		

