



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

Article de remplacement: OA0106

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 rouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

### Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Consommation de puissance max.	[VA]	2
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

### Sorties

Technologie		relais
Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Pouvoir de coupure		250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W
Fréquence de commutation AC	[Hz]	10
Fréquence de commutation DC	[Hz]	10
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

# OA0110



## Systeme reflex

OAP-FKOA/ST HS-NGRAM5

Zone de detection		
Portee [m]	< 8; (Reflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)	
Portee réglable	oui	
Filtre de polarisation	oui	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...60	
Indice de protection	IP 65	
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier	rectangulaire	
Dimensions [mm]	90 x 30 x 70	
Matières	PPO modifié	
Matière lentille	PMMA	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Accessoires		
Fourniture	Equerre de fixation tournevis	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x		