OG5091

Système réflex

OGP-FPKG/V4A/US-100



article arrêté

Article de remplacement: OGP200 ou OGP201 ou OGP500

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		boîtier fileté					
Application							
Caractéristique spécifique		contacts dorés; filtre de polarisation					
Principe de fonctionnement		Système réflex					
Données électriques							
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC					
Consommation	[mA]	< 32					
Classe de protection		II					
Protection inversion de polarité		oui					
Type de lumière		lumière rouge					
Longueur d'onde	[nm]	660					
Sorties							
Technologie		PNP					
Fonction de sortie		éclairement / 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]	200					
Fréquence de commutation DC	[Hz]	500					
Protection courts-circuits		oui					

OG5091

Système réflex





Version protection courts-circuits		pulsé					
Protection surcharges		oui					
Zone de détection							
Portée	[m]	< 3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)					
Portée sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	03; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)					
Portée réglable		oui					
Filtre de polarisation		oui					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2560					
Indice de protection		IP 67					
Tests / homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
Données mécaniques							
Boîtier		boîtier fileté					
Dimensions	[mm]	M18 x 1					
Désignation du filetage		M18 x 1					
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT					
Matière lentille		verre					
		PMMA					
Afficheurs / éléments de s	ervice						
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune			
		fonctionnement		1 x LED, vert			
Accessoires							
Fourniture		écrous de fixation: 2					
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					
Raccordement électrique							

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



OG5091

Système réflex

OGP-FPKG/V4A/US-100



Raccordement

