OI0010

Système réflex

OIP-FBOW



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 125 95 125 95 95 936 54 88

Caractéristiques du produit				
Boîtier		boîtier fileté		
Application				
Caractéristique spécifique		filtre de polarisation		
Principe de fonctionnement		Système réflex		
Données électriques				
Fréquence AC	[Hz]	4763		
Tension d'alimentation	[V]	20250 AC		
Classe de protection		II		
Sorties				
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (paramétrage)		
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	4		
Courant résiduel max.	[mA]	12		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	300		
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)		
Fréquence de commutation AC	[Hz]	65		
Protection courts-circuits		non		
Protection surcharges		non		
Zone de détection				
Portée	[m]	< 2; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)		
Portée réglable		oui		
Filtre de polarisation		oui		

OI0010

Système réflex

OIP-FBOW



Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]		-2560			
Indice de protection			IP 65			
Tests / homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
Données mécaniques						
Boîtier			boîtier fileté			
Dimensions	[mm]		M30 x 1,5 / L = 125			
Désignation du filetage			M30 x 1,5			
Matières			PBT; PPO modifié			
Matière lentille			РММА			
Afficheurs / éléments de service						
/ Illionical c / Cicinicité ac c	CIVICE					
Indication	ervice	état de commutation	1 x LED, jaune			
	ei vice	état de commutation	1 x LED, jaune			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune écrous de fixation: 2			
Indication Accessoires	CIVICE	état de commutation				
Indication Accessoires	SI VICE	état de commutation	écrous de fixation: 2			
Indication Accessoires Fourniture	el vice	état de commutation	écrous de fixation: 2			
Indication Accessoires Fourniture Remarques	el vice	état de commutation	écrous de fixation: 2 tournevis			
Indication Accessoires Fourniture Remarques Unité d'emballage		état de commutation	écrous de fixation: 2 tournevis			

