OI0004

Système réflexion directe

OIT-FBOA/TS-700/PLANSHB



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

Article de remplacement: Ol0002

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		boîtier fileté		
Application				
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe		
Données électriques				
Fréquence AC	[Hz]	4763		
Tension d'alimentation	[V]	20250 AC/DC		
Classe de protection				
Type de lumière		lumière infrarouge		
Longueur d'onde	[nm]	880		
Sorties				
Fonction de sortie		éclairement		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	10,5		
Chute de tension max. sortie	[V]	10,5		
de commutation AC		C,UI		
de commutation AC Courant de sortie minimum	[mA]	15		

OI0004

Système réflexion directe





Fréquence de commutation AC	[Hz]	25				
Fréquence de commutation DC	[Hz]	35				
Protection courts-circuits		non				
Protection surcharges		non				
Zone de détection						
Portée	[mm]	< 150				
Portée réglable		oui				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2580				
Indice de protection		IP 65				
Tests / homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011		classe B		
Données mécaniques						
Boîtier		boîtier fileté				
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5				
Désignation du filetage		M30 x 1,5				
Matières		PBT; PPO modifié				
Matière lentille		РММА				
Afficheurs / éléments de se	rvice					
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune		
Accessoires						
Fourniture		écrous de fixation: 2				
		tournevis				
Remarques						
		1 pièces				
Unité d'emballage			1 pi	èces		
Unité d'emballage Raccordement électrique			1 pi	èces		