



Système réflexion directe

OIT-FBOA/TS-700/PLANSHB

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

Article de remplacement: OI0002

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]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Classe de protection		I
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

Fonction de sortie		éclairage
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	10,5
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	10,5
Courant de sortie minimum	[mA]	15
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	250; (350 (...50 °C))
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250; (350 (...50 °C))



Système réflexion directe

OIT-FBOA/TS-700/PLANSHB

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]	-25...80
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		PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

Fourniture		écrous de fixation: 2 tournevis
------------	--	------------------------------------

Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x Ø 28 mm