OP5049

Système réflexion directe





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

Article de remplacement: OA5108

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		rectangulaire					
Application							
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe					
Données électriques							
Tension d'alimentation	sion d'alimentation [V] 1055 DC						
Consommation	[mA]	20; ((24 V))					
Protection inversion de polarité		oui					
Type de lumière		lumière infrarouge					
Longueur d'onde	[nm]	880					
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]	400					
Fréquence de commutation DC	[Hz]	80					
Protection courts-circuits	its oui						
Version protection courts- circuits		pulsé					

OP5049

Système réflexion directe





Protection surcharges		oui					
Zone de détection							
Portée	[mm]	< 3000; (papier blanc 200 x 200 mm)					
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		rectangulaire					
Dimensions	[mm]	86 x 28 x 142					
Matières		PPO modifié					
Matière lentille		verre					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune		1 x LED, jaune			
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					
Raccordement électrique							
Bornes de raccordement:1,5 mm²							
Raccordement							

