OP5009

Système réflex





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

No scale drawing available

Caractéristiques du produit							
Type de lumière		lumière infrarouge					
Boîtier		rectangulaire					
Application							
Principe de fonctionnement		Système réflex					
Données électriques							
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC					
Consommation	[mA]	12; ((24 V))					
Classe de protection		II					
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		oui					
Version protection courts- circuits		pulsé					
Protection surcharges		oui					

OP5009

Système réflex

OPR-FPKG



Zone de détection						
Portée	[m]	0,1510; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)				
Portée sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	0,1510; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)				
Portée réglable		oui				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2080				
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 s	ervice					
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune				
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				
Raccordement électrique						
Bornes de raccordement:1,5 mm²						
Raccordement						

