OU5032

Système réflex

OUP-HNKG



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives pot. 43 pot. 21 pot. 43 pot. 21 pot. 40 7 photorécepteur derrière la lentille supérieure emetteur derrière la lentille inférieure

official definere la fe	Titillo Il Il Oriodio			
Caractéristiques du produit				
Type de lumière		lumière rouge		
Boîtier		rectangulaire		
Application				
Caractéristique spécifique		filtre de polarisation		
Principe de fonctionnement		Système réflex		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC		
Consommation	[mA]	< 30		
Classe de protection		II		
Protection inversion de polarité		oui		
Type de lumière		lumière rouge		
Longueur d'onde	[nm]	660		
Sorties				
Technologie		NPN		
Fonction de sortie		éclairement		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	160		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée	[m]	< 1,5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)		
Portée réglable		oui		
Filtre de polarisation		oui		

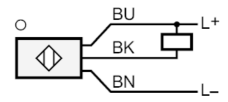
OU5032

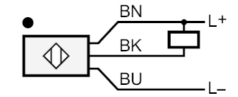
Système réflex





Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2560			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011		classe B	
Données mécaniques					
Boîtier			rectangulaire		
Dimensions	[mm]	28 x 16 x 51			
Matières		PPO modifié			
Matière lentille		verre			
Afficheurs / éléments de	service				
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune	
Accessoires					
Fourniture		Equerre de fixation			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique	е				
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34	mm²				
Raccordement					





Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu