OU5094

Système réflex

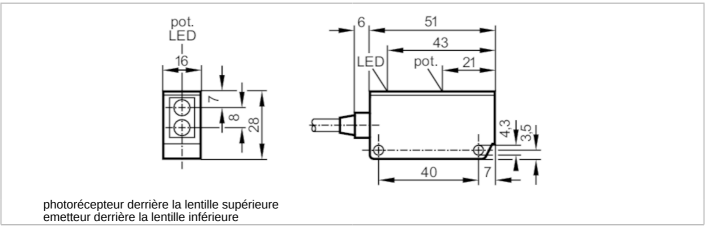
OUP-HPKG/6M



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

Article de remplacement: OU5080

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





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; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660
Sorties		
Technologie		PNP
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

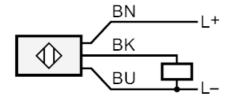
OU5094

Système réflex

OUP-HPKG/6M



Zone de détection						
Portée	[m]	0,151,5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)				
Portée réglable			oui			
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	475				
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale				
Filtre de polarisation		oui				
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: 1, E20211			
Remarques						
Unité d'emballage			1 pièces			
Raccordement électrique	е					
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²						
Raccordement						



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

OU5094

Système réflex

OUP-HPKG/6M



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

