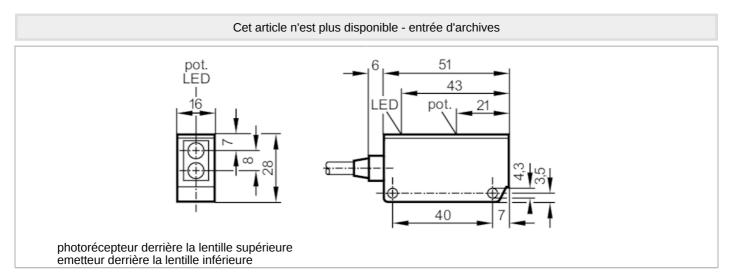
OU5017

Système réflex

OUR-HNKG





Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière infrarouge
Boîtier		rectangulaire
		rectangulane
Application		0.12
Principe de fonctionnement		Système réflex
Données électriques	B. 4	
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC
Consommation	[mA]	35; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	eur d'onde [nm] 950	
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]	< 3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection		

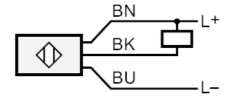
OU5017

Système réflex





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 fixa	ation: 1, E20211			
Fourniture Remarques			Equerre de fixa	ation: 1, E20211			
				àtion: 1, E20211 èces			
Remarques							
Remarques Unité d'emballage	2						



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleuBK = noir