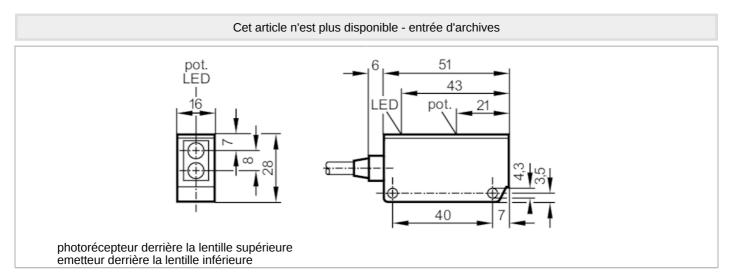
OU5016

Système réflex

OUR-DNKG





Coroctóriotiques du produit				
Caractéristiques du produit Type de lumière		lumiàre infrareuse		
, .		lumière infrarouge		
Boîtier		rectangulaire		
Application				
Principe de fonctionnement		Système réflex		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC		
Consommation	[mA]	35; ((24 V))		
Classe de protection		II		
Protection inversion de polarité		oui		
ype de lumière		lumière infrarouge		
Longueur d'onde	[nm]	950		
Sorties				
Technologie		NPN		
Fonction de sortie		obscurcissement		
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]	0,153; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)		
Portée réglable		oui		
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	262		

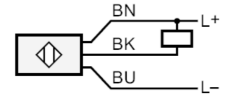
OU5016

Système réflex





Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2580					
Indice de protection		IP 67					
Tests / homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
Données mécaniques							
Poids	[g]	0,159					
Boîtier		rectangulaire					
Dimensions	[mm]	28 x 16 x 51					
Matières		PPO modifié					
Matière lentille		verre					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		état de commutation	de commutation 1 x LED, jaune				
Accessoires							
Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20211					
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					
Raccordement électrique							
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²							
Raccordement							



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

OU5016

Système réflex

OUR-DNKG



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

