OU5071

Système réflexion directe

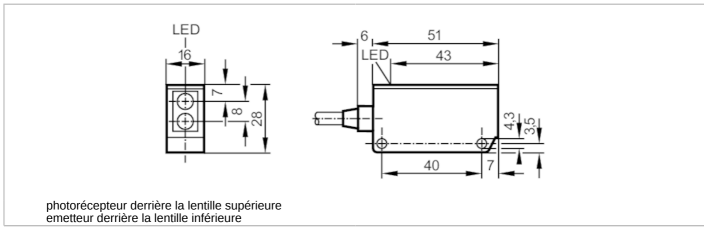
OUN-HPKG/6M



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

Article de remplacement: OU5069

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





Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière infrarouge
Boîtier		rectangulaire
Application		
Caractéristique spécifique		Cellule focalisée
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Données électriques		
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	[nm]	880
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

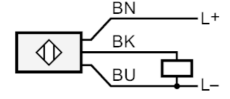
OU5071

Système réflexion directe





Zone de détection	
Portée [mm	2040; (papier blanc 200 x 200 mm)
Diamètre max. du spot [mm lumineux	20
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Cellule focalisée	oui
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C	-2580
Indice de protection	IP 67
Tests / homologations	
CEM	EN 60947-5-2
Données mécaniques	
Poids [g	295
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	
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²	
Raccordement	



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

OU5071

Système réflexion directe

OUN-HPKG/6M



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

