Système réflexion directe





~				
('At article	n'act niu	s disponible	- Antraa	d'archivee
	II COL DIU	3 นเวมบาแมเน	- 01111100	uaicilives

No scale drawing available

Caractéristiques du produit				
Type de lumière		lumière infrarouge		
Boîtier		boîtier fileté		
Application		Dotal Hote		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe		
·		Systeme reliexion directe		
Données électriques	F			
Fréquence AC	[Hz]	4763		
Tension d'alimentation	[V]	2090 AC/DC		
Classe de protection				
Type de lumière		lumière infrarouge		
Longueur d'onde	[nm]	880		
Sorties				
Fonction de sortie		éclairement		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	9,5		
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	9,5		
Courant de sortie minimum	[mA]	10		
Courant résiduel max.	[mA]	5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	250		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	50		

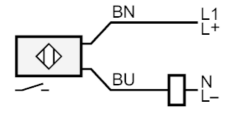
OG0023

Système réflexion directe

OGT-HBOA/S/6m



Fréquence de commutation AC	[Hz]	25		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	70		
Protection courts-circuits			non	
Protection surcharges			non	
Zone de détection				
Portée	[mm]	< 10); (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante [°C]		-2580		
Indice de protection		IP 67		
Données mécaniques				
Boîtier			boîtier fileté	
Dimensions	[mm]		M18 x 1	
Désignation du filetage			M18 x 1	
Matières			laiton nickelé	
Matière lentille			verre	
Afficheurs / éléments de ser	vice			
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune	
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique				
Câble: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²				
Raccordement				



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu