OT5041

Système réflexion directe

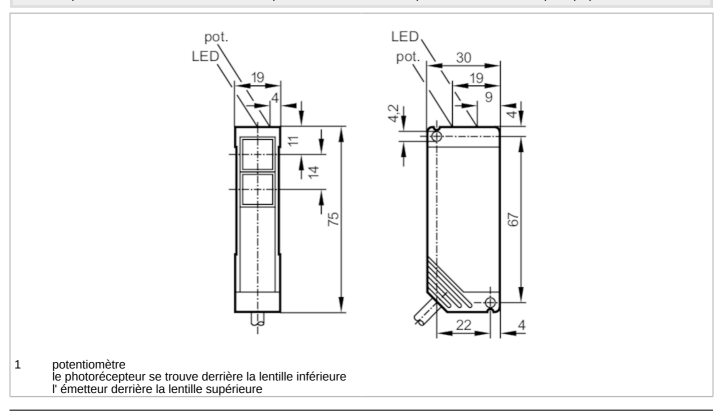
OTT-FPKG/24V/6M



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

Article de remplacement: OT5001

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						
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	1836 DC				
Consommation	[mA]	40; ((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 / obscurcissement; (paramétrage)				
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5				
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100				

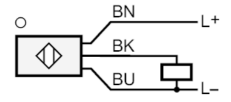
OT5041

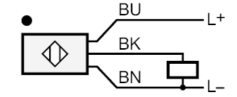
Système réflexion directe

OTT-FPKG/24V/6M



Fréquence de commutation DC	[Hz]	100					
Protection courts-circuits		oui					
Version protection courts- circuits		pulsé					
Protection surcharges		oui					
Zone de détection							
Portée	[mm]	< 200; (papier blanc 200 x 200 mm)					
Portée réglable		oui					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-1050					
Indice de protection		IP 67					
Tests / homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
Données mécaniques							
Boîtier		rectangulaire					
Dimensions	[mm]	75 x 19 x 30					
Matières		РВТ					
Matière lentille		PMMA					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune			
		fonctionnement		1 x LED, vert			
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