OT5016

Système réflex

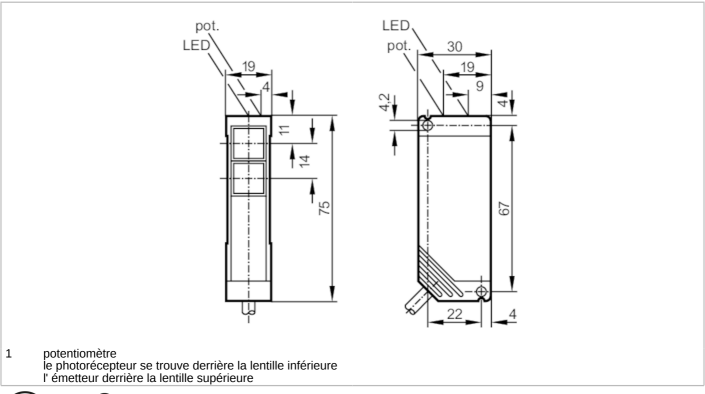
OTP-FNKG



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

Article de remplacement: O5P502

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





Camantániation de de munderit		
Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		rectangulaire
Application		
Système		Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement		Système réflex
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC
Consommation	[mA]	35; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660
Sorties		
Technologie		NPN
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5

OT5016

Système réflex





Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	150
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée sur réflecteur	[m]	0,22; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	280
Dimensions du spot lumineux valables pour	(pour la portée maximale
Filtre de polarisation		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2560
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		
Poids	[g]	0,218
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	75 x 19 x 30
Matières		PBT
Matière lentille		PMMA
Orientation de la lentille		détection latérale
Afficheurs / éléments de se	ervice	
Indication		Indication de commutation 1 x LED, jaune
		Disponibilité 1 x LED, vert
Accessoires		
Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20441
		tournevis
Remarques		
Quantité		1 pièces

OT5016

Système réflex

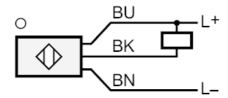
OTP-FNKG

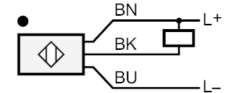


Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement





Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

