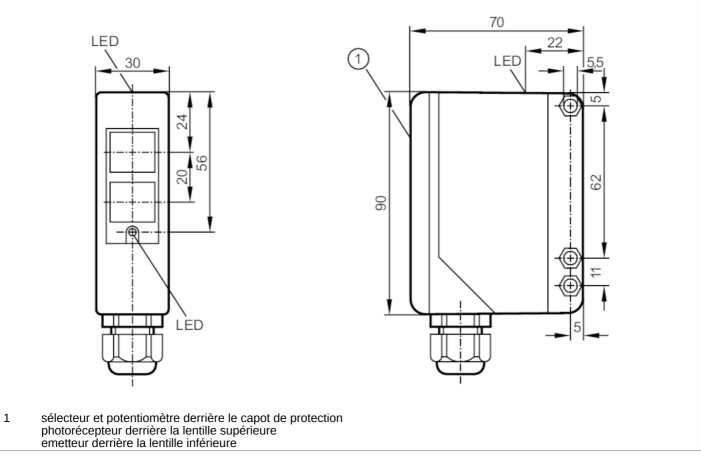
OA5106

Système réflex

OAP-FCKG







Caractéristiques du produit					
Type de lumière		lumière rouge			
Boîtier		rectangulaire			
Application					
Caractéristique spécifique		filtre de polarisation; Sortie de contrôle			
Principe de fonctionnement		Système réflex			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC			
Consommation	[mA]	< 50			
Classe de protection		II			
Protection inversion de polarité		oui			
Type de lumière		lumière rouge			
Longueur d'onde	[nm]	660			
Sorties					
Technologie		PNP/NPN			
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (programmable)			
Sortie de contrôle		oui			
Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]	10			

OA5106

Système réflex





Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250			
Courant de sortie 2 sorties	[mA]	100			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	300			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Zone de détection					
Portée sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	0,28; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20	0005)		
Portée réglable		oui			
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	420			
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale			
Filtre de polarisation		oui			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2560			
Indice de protection		IP 65			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF [Ai	nnées]	403			
Données mécaniques					
Poids	[g]	286			
Boîtier		rectangulaire			
Dimensions	[mm]	90 x 30 x 70			
Matières		PPO modifié			
Matière lentille		PMMA			
Orientation de la lentille		détection latérale			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune			
		fonctionnement 1 x LED, vert			
Aggagairea		Fonction 1 x LED, rouge			
Accessoires Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20514			
1 Julillare		tournevis			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			

OA5106

Système réflex

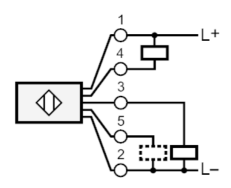
OAP-FCKG



Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm²; Gaine de câble: Ø 4,5...10 mm; Presse-étoupe: M16 X 1,5

Raccordement



5 Sortie de contrôle

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

