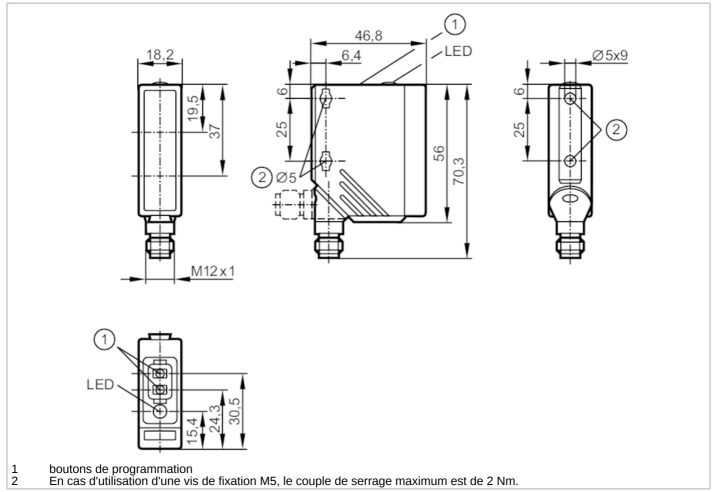
Système reflex pour la détection d'objets transparents







C€ RK

Caractéristiques du prod	uit		
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]	624	
Sorties			
Technologie		PNP/NPN; (Détection automatique de charge PNP/NPN)	
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (programmable)	

Système reflex pour la détection d'objets transparents



O5PGFAKG/US

Chute de tension max. sortie [V] de commutation DC		2,5		
Sortie de contrôle		oui		
Chute de tension max. sortie de contrôle	[V]		2,5	
Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]		50	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]		200	
Fréquence de commutation DC	[Hz]		1500	
Protection courts-circuits			oui	
Version protection courts- circuits			pulsé	
Protection surcharges			oui	
Zone de détection				
Portée sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	03; (Réflec	teur « nid d'abeille » 100 x 100 mm E20454)	
Portée réglable			oui	
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]		80	
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 67	
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
Données mécaniques				
Poids	[g]		73,5	
Boîtier			rectangulaire	
Dimensions	[mm]		56 x 18,2 x 46,8	
Matières		boîtier: PA;	cadre frontal: inox; boutons-poussoirs: TPU	
Matière lentille		PMMA		
Orientation de la lentille			détection latérale	
Afficheurs / éléments de ser	vice			
Indication		état de commutation Fonction	1 x LED, jaune 1 x LED, rouge	
Fonction Teach		Torrottorr	oui	
Verrou électronique		oui		
Remarques				
Unité d'emballage				
			1 pièces	

Système reflex pour la détection d'objets transparents



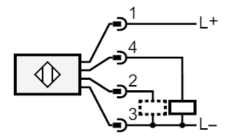


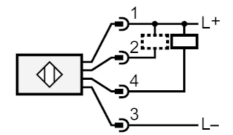
Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement





2 Sortie de contrôle4 sortie de commutation

2+4 Détection automatique de charge PNP/NPN

5 n.c. = non utilisé

Système reflex pour la détection d'objets transparents



O5PGFAKG/US

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

