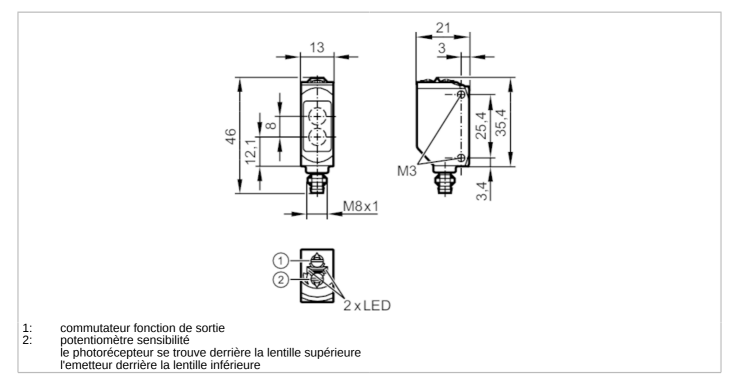
O6T203

Système réflexion directe

O6T-FPKG/AS/4P







Caractéristiques du produit				
Type de lumière		lumière rouge		
Boîtier		rectangulaire		
Application				
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC		
Consommation	[mA]	16; ((24 V))		
Classe de protection		III		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Type de lumière		lumière rouge		
Longueur d'onde	[nm]	633		
Sorties				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (à sélectionner)		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		

O6T203

Système réflexion directe





Plage évaluable				
Portée	[mm]	5500; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)		
Plage de réglage	[mm]	100500		
Portée réglable		oui		
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	15		
Dimensions du spot lumi valables pour	neux	pour la portée maximale		
Conditions d'utilisation	1			
Température ambiante	[°C]		-2560	
Protection			IP 65; IP 67	
Tests / Homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF	[Années]		897	
Homologation UL		N° d'agrément UL	E001	
Données mécaniques				
Poids	[g]		18,4	
Boîtier			rectangulaire	
Dimensions	[mm]	46 x 13 x 21		
Matières		boîtier: ABS; PPSU		
Matière lentille			РММА	
Orientation de la lentille		détection latérale		
Matière des joints		EPDM		
Couple de serrage	[Nm]	0,5		
Afficheurs / éléments d	le service			
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune	
		Disponibilité	1 x LED, vert	
Remarques				
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus		
Quantité		1 pièces		
Raccordement électriq	ue			
2			1 (''' EDD11	

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Verrouillage: laiton, revêtu; joint d'étanchéité: EPDM



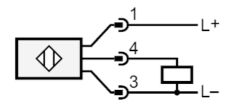
O6T203

Système réflexion directe

O6T-FPKG/AS/4P

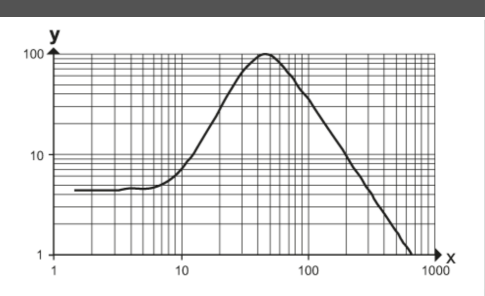


Raccordement



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve



- x: distance [mm]
- y: facteur capacité de réserve