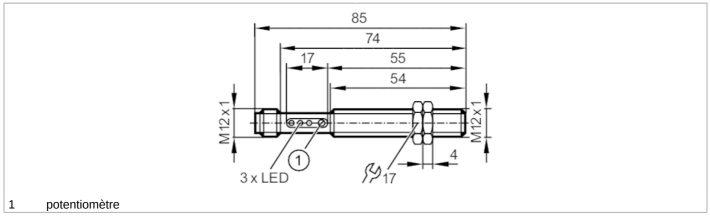
OF5027

Système réflexion directe

OFB-FPKG/US-100







Caractéristiques du produit			
Type de lumière		lumière infrarouge	
Boîtier		boîtier fileté	
Application			
Caractéristique spécifique		Sortie de contrôle	
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Consommation	[mA]	< 35	
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; (programmable)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Sortie de contrôle		oui	
Chute de tension max. sortie de contrôle	[V]	3,5	
Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]	10	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de	[mA]	200	
commutation DC			
commutation DC Fréquence de commutation DC	[Hz]	320	
Fréquence de commutation	[Hz]	320 oui	
Fréquence de commutation DC	[Hz]		

OF5027

Système réflexion directe





Zone de détection					
Portée	[mm]	1400; (papier blanc 200 x 200 mm)			
Portée réglable		oui			
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	185			
Dimensions du spot lumi valables pour	neux	pour la portée maximale			
Conditions d'utilisation	1				
Température ambiante	[°C]	-2560			
Indice de protection		IP 65			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[Années]	607			
Données mécaniques					
Poids	[g]	40			
Boîtier		boîtier fileté			
Dimensions	[mm]	M12 x 1 / L = 74			
Désignation du filetage		M12 x 1			
Matières		boîtier: laiton recouvert de bronze blanc			
Matière lentille		PMMA			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
		fonctionnement	1 x LED, vert		
		Fonction	1 x LED, rouge		
Accessoires		<u>.</u>			
Fourniture		écrous de fixation: 2			
B		tournevis			
Remarques					
Unité d'emballage					
Raccordement électriq	ue				

Connecteur: 1 x M12; codage: A



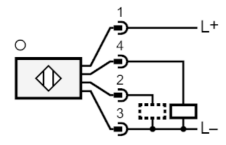
OF5027

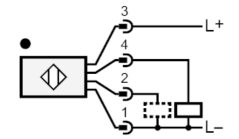
Système réflexion directe

OFB-FPKG/US-100



Raccordement





2 Sortie de contrôle

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

