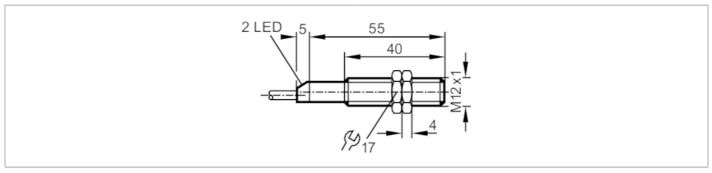
OF5018

Barrage photoélectrique émetteur

OFS-OOKG







Type de lumière Boîtier Application Principe de fonctionnement Données électriques	lumière infrarouge Sonde filetage Barrage photoélectrique		
Application Principe de fonctionnement			
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique		
	Barrage photoélectrique		
Données électriques			
Tension d'alimentation [1036 DC		
Consommation [m	< 20		
Classe de protection	II		
Protection contre l'inversion de polarité	oui		
Type de lumière	lumière infrarouge		
Longueur d'onde [ni	880		
Sorties			
Protection courts-circuits	oui		
Version protection courts- circuits	pulsé		
Protection surcharges	oui		
Plage évaluable			
Emetteur / récepteur	émetteur		
Portée [ı	< 4		
Diamètre max. du spot [mi lumineux	700		
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale		
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°	-2560		
Protection	IP 67		
Tests / Homologations			
CEM	EN 60947-5-2		
MTTF [Année	1597		
Données mécaniques			
Poids	72,3		
Boîtier	Sonde filetage		

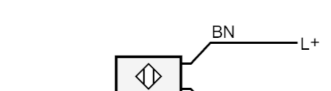
OF5018

Barrage photoélectrique émetteur



OFS-OOKG

Dimensions	[mm]	$M12 \times 1 / L = 60$			
Désignation du filetage			M12 x 1		
Matières		laiton nickelé			
Matière lentille		PMMA			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Disponibilité	1 x LED, vert		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Quantité		1 pièces			
Raccordement électrique					



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu

Câble: 2 m, PUR; 2 x 0,34 mm²

Raccordement