### **OG5119**

# Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



70,5 60,5 3 LED 49,5 39 4



Caractéristiques du produit			
Type de lumière		lumière rouge	
Boîtier		Sonde filetage	
Application			
Système		contacts dorés; Suppression de l'arrière-plan	
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC	
Consommation	[mA]	< 40	
Classe de protection		II	
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Type de lumière		lumière rouge	
Longueur d'onde	[nm]	660	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (programmable)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150; (200 (60 °C))	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	250	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
Plage évaluable			
Portée	[mm]	30130; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)	
Portée réglable		oui	

### **OG5119**

# Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OGH-FPKG/V4A/US-100

Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	12			
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale			
Suppression de l'arrière-plan		oui			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2080			
Protection		IP 68; IP 69K			
Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]		521		
Données mécaniques					
Poids	[g]		60		
Boîtier		Sonde filetage			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 70,5			
Désignation du filetage		M18 x 1			
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT			
Matière lentille		PMMA			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
		Disponibilité	1 x LED, vert		
		Fonction	1 x LED, rouge		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
Remarques					
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus			
Quantité		1 pièces			
Raccordement électrique					
Connecteur: 1 x M12: codage: A: Contacts: dorées					

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



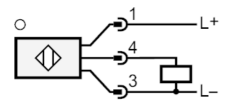
#### **OG5119**

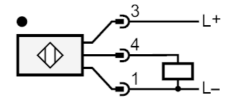
## Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



Raccordement

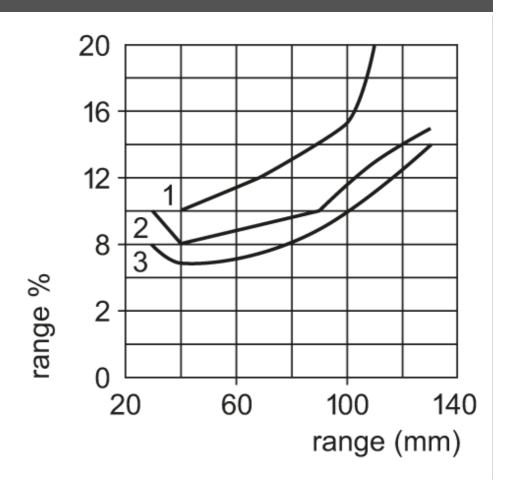






#### Diagrammes et courbes

courbe de précision



- x: distance détecteur / objet [mm]
- y: distance min. objet / arrière-plan [mm]
- 1 = objet noir (6 % rémission), arrière-plan blanc (rémission 90 %)
- 2 = objet gris (18 % rémission), arrière-plan blanc (rémission 90 %)
- 3 = objet blanc (90 % rémission), arrière-plan blanc (rémission 90 %) Remarque : range % = réglage en % de la portée