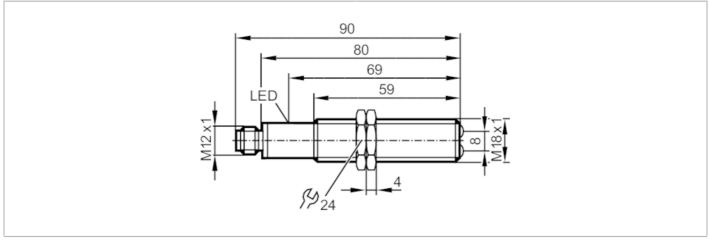
## **OG5027**

## Système réflex

OGR-DPKG/US-100-DPS







Caractéristiques du produit				
Type de lumière		lumière infrarouge		
Boîtier		Sonde filetage		
Application		Contact metalge		
Principe de fonctionnement		Système réflex		
Données électriques		Systems roller.		
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC		
Consommation	[mA]	10; ((24 V))		
Classe de protection	[4]	II		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Type de lumière		lumière infrarouge		
Longueur d'onde	[nm]	880		
Sorties				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		obscurcissement		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	160		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Plage évaluable				
Portée sur réflecteur	[m]	3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		

# **OG5027**

## Système réflex





Protection		IP 65					
Tests / Homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
MTTF	[Années]	826					
Données mécaniques							
Poids	[g]		76,9				
Boîtier		Sonde filetage					
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 80					
Désignation du filetage		M18 x 1					
Matières		laiton nickelé					
Matière lentille		PMMA					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		Indication de commutation		1 x LED, jaune			
Accessoires							
Fourniture		écrous de fixation: 2					
Remarques							
Quantité		1 pièces					
Raccordement électrique							
Connecteur: 1 x M12; codage: A							
2 1							
3 4							

#### Raccordement

