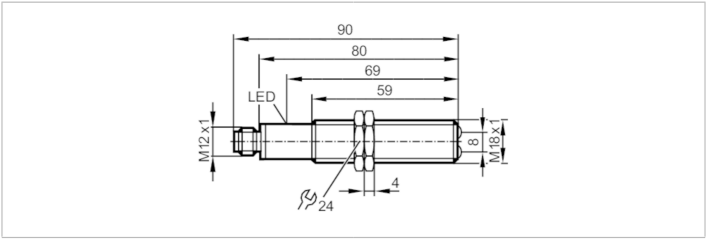
OG5027

Système réflex

OGR-DPKG/US-100-DPS







Caractéristiques du produit					
Type de lumière		lumière infrarouge			
Boîtier		boîtier fileté			
Application					
Principe de fonctionnement		Système réflex			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1055 DC			
Consommation	[mA]	10; ((24 V))			
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		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			
Zone de détection					
Portée sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			

OG5027

Système réflex





Indice de protection		IP 65					
Tests / homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
MTTF	[Années]	826					
Données mécaniques							
Poids	[g]	76,9					
Boîtier		boîtier fileté					
Dimensions	[mm]	$M18 \times 1 / L = 80$					
Désignation du filetage		M18 x 1					
Matières		laiton nickelé					
Matière lentille		PMMA					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune			
Accessoires							
Fourniture		écrous de fixation: 2					
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					
Raccordement électrique							

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

