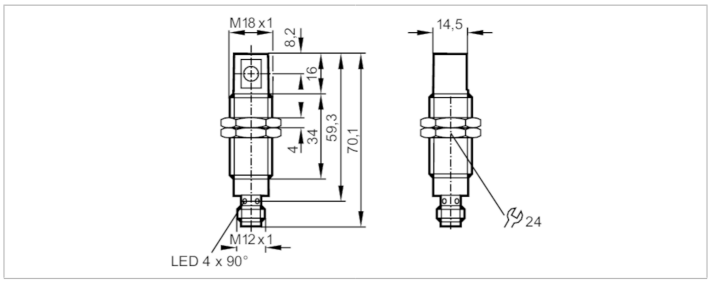
OG5128

Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DPKG/US/90°







Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		Sonde filetage
Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 12
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		obscurcissement
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	500
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée	[m]	< 9

OG5128

Barrage photoélectrique récepteur



Portée réglable



1 oftoo regiano			11011		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2560			
Protection		IP 68			
Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]		953		
Données mécaniques					
Poids	[g]	58,4			
Boîtier		Sonde filetage			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 59,3			
Désignation du filetage		M18 x 1			
Matières		inox; ABS			
Matière lentille			PMMA		
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
		Disponibilité	1 x LED, vert		
Accessoires					
Fourniture		Ecrous: 2			
			rondelles crantées: 2		
Remarques					
Quantité		1 pièces			
Raccordement électriqu	ue				
Connecteur: 1 x M12; codage: A					
2 1					
3 4					

non

OG5128

Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DPKG/US/90°



Raccordement

