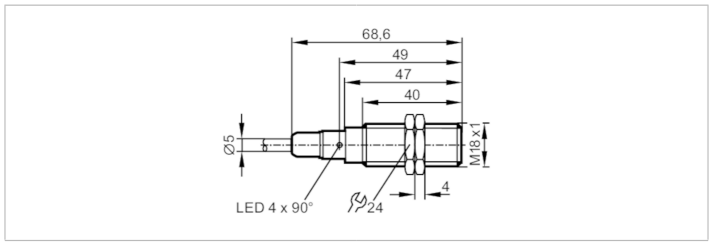
OGP303

Système réflex

OGP-HPKG/6M







Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		boîtier fileté
Application		
Caractéristique spécifique		filtre de polarisation
Principe de fonctionnement		Système réflex
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	15
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairement
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]	1000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	0,034; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		non

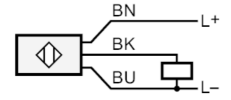
OGP303

Système réflex

OGP-HPKG/6M



Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	160
Dimensions du spot lumir valables pour	neux	pour la portée maximale
Filtre de polarisation		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	500
Données mécaniques		
Poids	[g]	257,5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 68,6
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM
Matière lentille		РММА
Afficheurs / éléments de	e service	
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électriqu	ie	
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34	mm²	
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu

OGP303

Système réflex

OGP-HPKG/6M



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

