



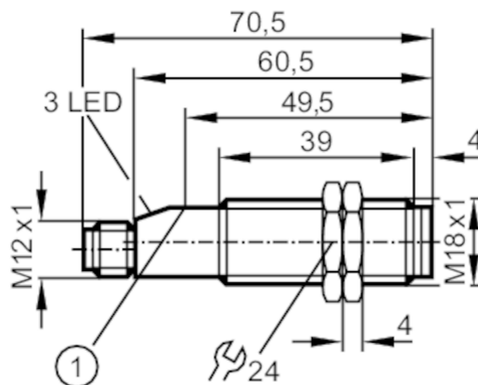
Système réflex

OGP-FPKG/V4A/US-100

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OGP300 ou OGP301

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



1 bouton-poussoir

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

Système	contacts dorés; Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 32
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	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
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

OG5118



Système réflex

OGP-FPKG/V4A/US-100

Plage évaluable		
Portée	[m]	< 3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée sur réflecteur	[m]	0...3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Filtre de polarisation		oui

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Protection		IP 68; IP 69K

Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques		
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

Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2

Remarques		
Quantité		1 pièces

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





Raccordement

