



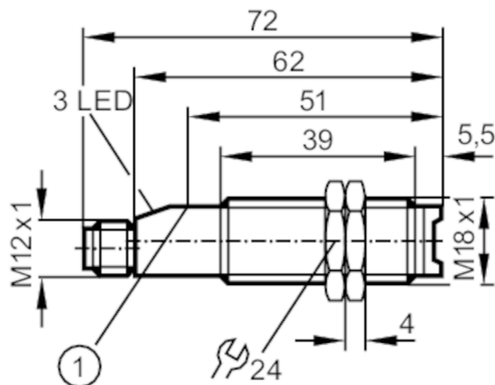
Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/US-100

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

Article de remplacement: OG5096

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



1 bouton-poussoir

Caractéristiques du produit

Boîtier boîtier fileté

Application

Caractéristique spécifique Sortie de contrôle

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation [V] 10...36 DC

Consommation [mA] < 24

Classe de protection II

Protection inversion de polarité oui

Sorties

Technologie PNP

Fonction de sortie éclaircissement / obscurcissement; (paramétrage)

Chute de tension max. sortie de commutation DC [V] 2,5

Sortie de contrôle oui

Chute de tension max. sortie de contrôle [V] 3,5

Courant de sortie sortie de contrôle [mA] 10

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



Barrage photoélectrique récepteur

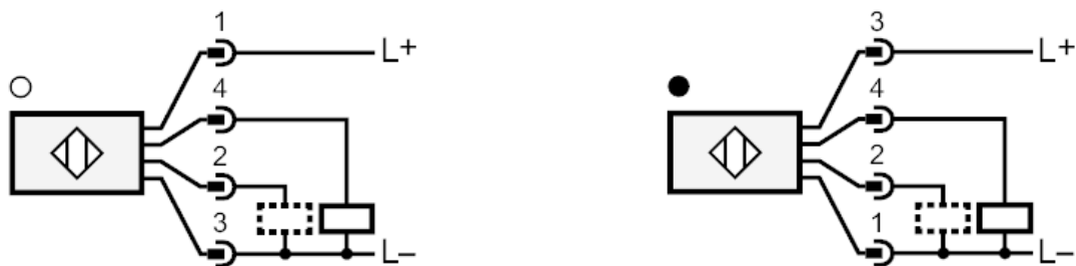
OGE-FPKG/US-100

Zone de détection		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée [m]		< 15
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions [mm]		M18 x 1 / L = 72
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		PBT
Matière lentille		PMMA
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		

Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/US-100

Raccordement



2

Sortie de contrôle