



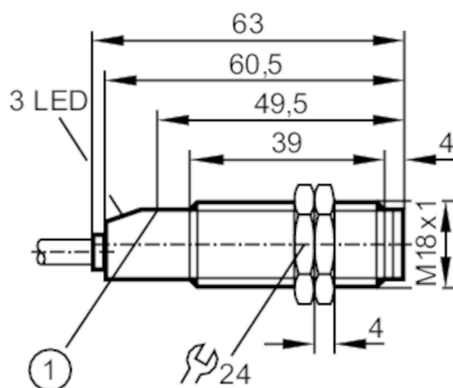
Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/V4A/6M

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

Article de remplacement: OGE302 ou OGE303

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 infrarouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 22
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

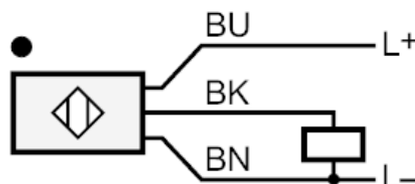
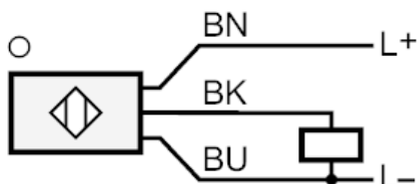
Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation [mA]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	500
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/V4A/6M

Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée [m]		< 15
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Protection		IP 68; IP 69K
Tests / Homologies		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions [mm]		M18 x 1 / L = 63
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
	Fonction	1 x LED, rouge
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
 BU = bleu
 BK = noir



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FPKG/V4A/6M

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

