



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FNKG/US-100 MIT 90GRAD WKL

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

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

Boîtier	Sonde filetage
---------	----------------

Application

Système	Sortie de contrôle
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	26; ((36 V))
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	NPN
Fonction de sortie	éclairage / 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



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FNKG/US-100 MIT 90GRAD WKL

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 12
Portée réglable	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	PC
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

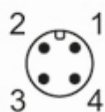
Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A

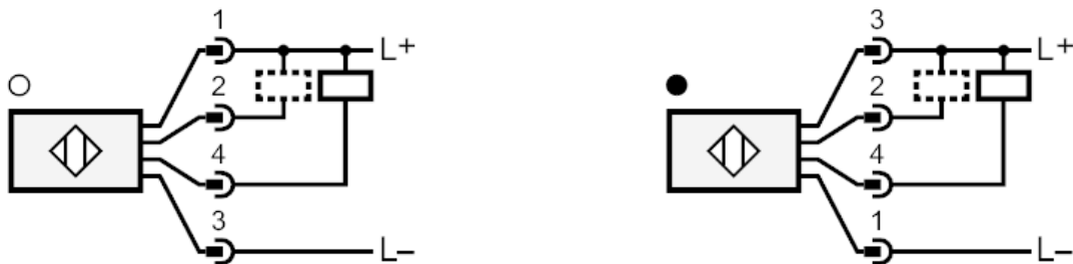




Barrage photoélectrique récepteur

OGE-FNKG/US-100 MIT 90GRAD WKL

Raccordement



2

Sortie de contrôle