



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

Article de remplacement: O5G500

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

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 30
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

Sorties

Technologie	PNP/NPN
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,9
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	1500
Protection courts-circuits	oui

OC5210



Système réflex

OCPGFCKG/US-100

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection	
Portée [m]	< 3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	60
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Filtre de polarisation	oui

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...60
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations	
CEM	EN 60947-5-2

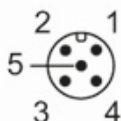
Données mécaniques	
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	49 x 15 x 42
Matières	zamac
Matière lentille	PMMA

Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune

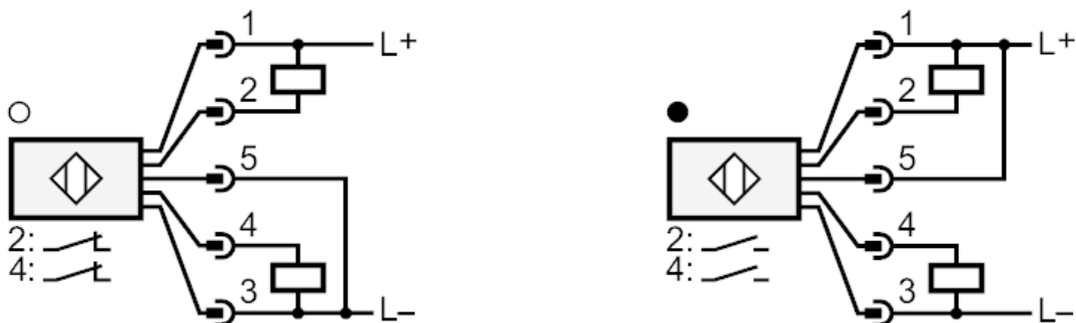
Accessoires	
Fourniture	tournevis

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique	
Connecteur: 1 x M12; codage: A	



Raccordement



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

