



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

Principe de fonctionnement	Système réflex
----------------------------	----------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 80
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairage
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2
Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]	100
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000

OC5230



Système réflex

OCPGHPKG/US-100

Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [m]	< 1,5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui
Hauteur max. du spot lumineux [mm]	13
Dimensions du spot lumineux valables pour	Portée

Temps de réponse

Temps de réponse [s]	0,5
----------------------	-----

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...55
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

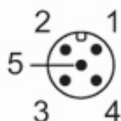
Fourniture	tournevis
------------	-----------

Remarques

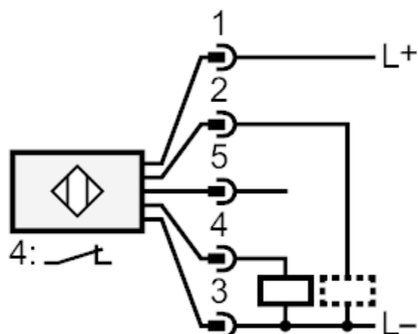
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



- 2 Sortie de contrôle
- 5 Eingang "External Teach"

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

