



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

Article de remplacement: O5P502 + E21122

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

Système	Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 37
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

Sorties

Technologie	NPN
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]	100; (200 (...50 °C))
Fréquence de commutation DC [Hz]	500
Protection courts-circuits	oui

OL5037



Système réflex

OLP-FNKG/LS-400

Version protection courts-circuits	pulsé
------------------------------------	-------

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

Plage évaluable

Portée [m]	0,3...5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
------------	---

Portée sur réflecteur [m]	0,3...5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
---------------------------	---

Portée réglable	oui
-----------------	-----

Filtre de polarisation	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	rectangulaire
---------	---------------

Dimensions [mm]	75 x 27 x 62
-----------------	--------------

Matières	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
--	----------	----------------

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8"
