



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

Article de remplacement: O5P500 + 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

Caractéristique spécifique	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 inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

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

OL5036



Système réflex

OLP-FPKG/LS-400

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

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

Zone de détection

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

Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [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
---------------------------	----------

Indice de 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	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

fonctionnement	1 x LED, vert
----------------	---------------

Fonction	1 x LED, rouge
----------	----------------

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8"	
----------------------	--