



## Barrage photoélectrique récepteur

OCE-CPKG/US-100

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

Article de remplacement: O5E500

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	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 15
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalente
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



## Barrage photoélectrique récepteur

OCE-CPKG/US-100

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

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

### Plage évaluable

Emetteur / récepteur	récepteur
----------------------	-----------

Portée [m]	< 20
------------	------

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

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...60
---------------------------	----------

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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Fonction	1 x LED, jaune clignote
----------	-------------------------

### Accessoires

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

### Remarques

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

### Raccordement électrique

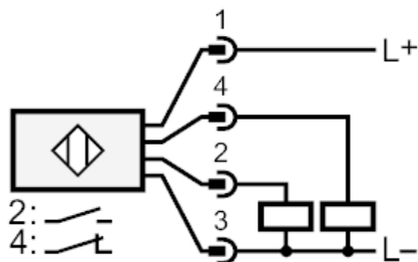
Connecteur: 1 x M12; codage: A



## Barrage photoélectrique récepteur

OCE-CPKG/US-100

### Raccordement



### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

