



Fotocellula a barriera ricevitore

OCE-CPKG/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: O5E500

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!

No scale drawing available

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 15
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	antivalente
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,9
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1500
Protezione da cortocircuito	si

OC5204



Fotocellula a barriera ricevitore

OCE-CPKG/US-100

Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	ricevitore
Portata [m]	< 20
Portata impostabile	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...60
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	49 x 15 x 42
Materiali	zinco pressofuso
Materiale lente	PMMA

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Commutazione	1 x LED, giallo lampeggia

Accessori

Fornitura	cacciavite
-----------	------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

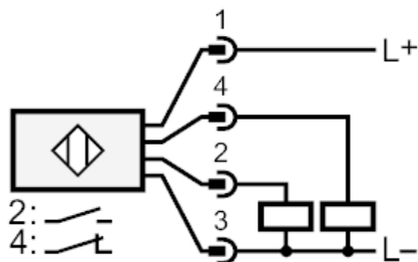
Connettore: 1 x M12; codifica: A



Fotocellula a barriera ricevitore

OCE-CPKG/US-100

Collegamento



diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

