



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

No scale drawing available

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula reflex
----------------------------	--------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 80
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	impulso luce
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2
Capacità di corrente uscita di controllo funzione [mA]	100
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	100
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

OC5231



Fotocellula reflex

OCPGHNKG/US-100

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

Campo di rilevamento

Portata [m]	< 1,5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile	si
Max. altezza del punto luminoso [mm]	13
Dimensioni del punto luminoso valide per	Portata

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s]	0,5
-----------------------	-----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-10...55
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
-------------	-----------------------	-----------------

Accessori

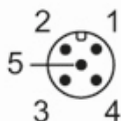
Fornitura	cacciavite
-----------	------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

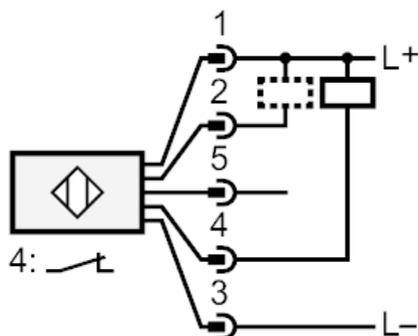
Connettore: 1 x M12; codifica: A



Fotocellula reflex

OCPGHNKG/US-100

Collegamento



- 2 Uscita di controllo funzione
- 5 Eingang "External Teach"

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

