



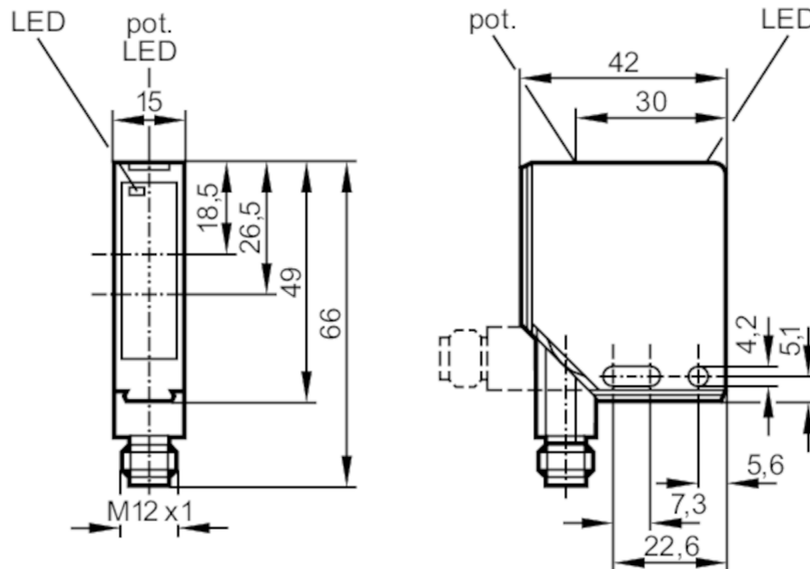
Sensore di contrasto

O5K-FCKG/US-100

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: O5K500

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



ricevitore dietro la lente superiore
emettitore dietro la lente inferiore

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce verde
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce verde
Lunghezza d'onda [nm]	565

Uscite

Modello elettrico	PNP/NPN
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
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]	10000

OC5220



Sensore di contrasto

OCK-FCKG/US-100

Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Portata [mm]	< 13,5
Max. diametro del punto luminoso [mm]	2
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...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

Accessori

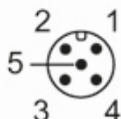
Fornitura	cacciavite
-----------	------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

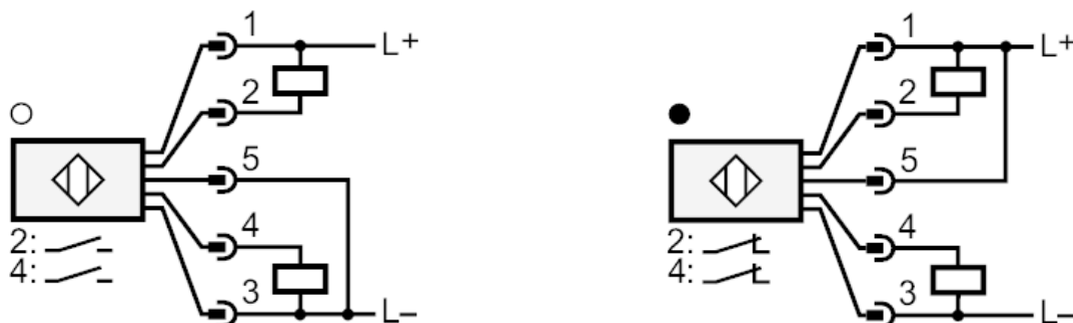
Connettore: 1 x M12; codifica: A



Sensore di contrasto

OCK-FCKG/US-100

Collegamento



diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

