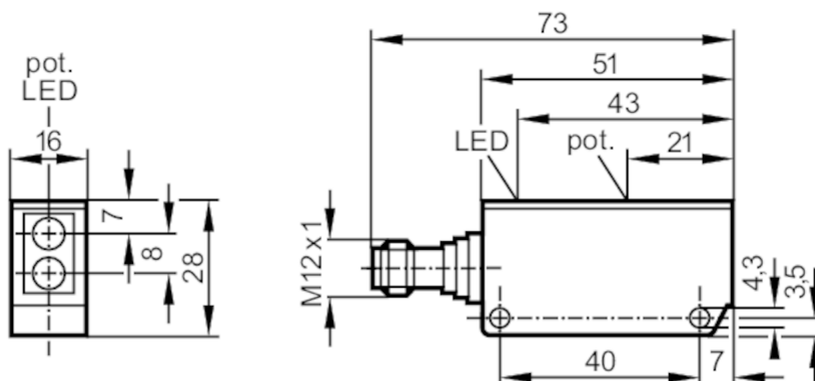


## Fotocellula a riflessione diretta

OUT-HNKG/US-100-DNS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



ricevitore dietro la lente superiore  
emettitore dietro la lente inferiore

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

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

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...50 DC
Corrente assorbita [mA]	35; ((24 V))
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

### Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	impulso luce
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	160
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Portata [mm]	1...200; (carta bianca 200 x 200 mm)
Portata impostabile	si

# OU5055



## Fotocellula a riflessione diretta

OUT-HNKG/US-100-DNS

Max. diametro del punto luminoso [mm]	180
---------------------------------------	-----

Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
--	---------------------

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

### Dati meccanici

Peso [g]	0,074
----------	-------

Corpo	parallelepipedo
-------	-----------------

Dimensioni [mm]	28 x 16 x 51
-----------------	--------------

Materiali	PPO modificato
-----------	----------------

Materiale lente	vetro
-----------------	-------

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

### Accessori

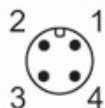
Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20211
-----------	--------------------------------

### Osservazioni

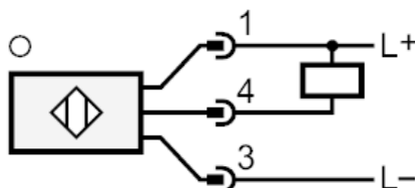
Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento





## Fotocellula a riflessione diretta

OUT-HNKG/US-100-DNS

### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

