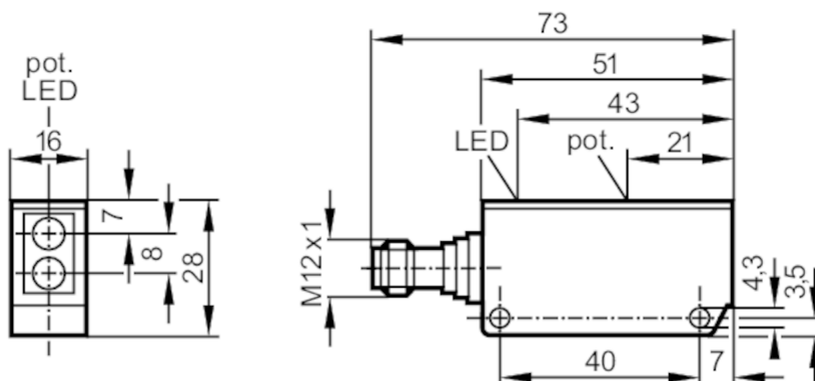




## Fotocellula reflex

OUP-HPKG/US-100-DPO

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



ricevitore dietro la lente superiore  
emettitore dietro la lente inferiore

### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Particolarità	Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento	Fotocellula reflex

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...50 DC
Corrente assorbita [mA]	30; ((24 V))
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

### Uscite

Modello elettrico	PNP
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 [m]	< 1,5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile	si

# OU5097



## Fotocellula reflex

OUP-HPKG/US-100-DPO

Filtro di polarizzazione disponibile	si
--------------------------------------	----

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 67

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	28 x 16 x 51
Materiali	PPO modificato
Materiale lente	vetro

### Accessori

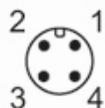
Fornitura	Staffa di montaggio
-----------	---------------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

