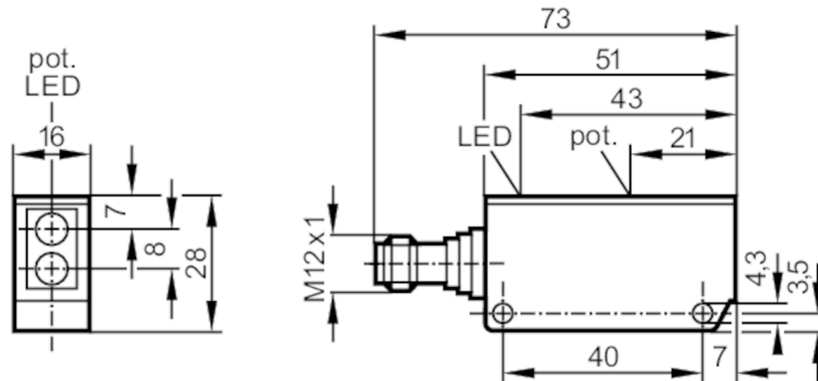




## Fotocellula reflex

OUP-HPKG/US-100-DPO



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...55 DC
Corrente assorbita [mA]	30; ((24 V))
Classe di isolamento	III
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 su catarifrangente [m]	0,15...1,5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
--------------------------------	---

# OU5080



## Fotocellula reflex

OUP-HPKG/US-100-DPO

Portata impostabile		si
Max. diametro del punto luminoso [mm]		475
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata
Filtro di polarizzazione disponibile		si

### Condizioni ambientali

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

### Test / Certificazioni

EMC		EN 60947-5-2
MTTF [anni]		687

### Dati meccanici

Peso [g]		74,5
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni [mm]		28 x 16 x 51
Materiali		PPO modificato
Materiale lente		vetro
Orientamento lente		ottica laterale

### Accessori

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

### Osservazioni

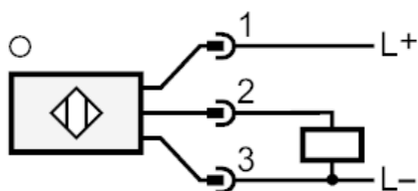
Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento



### diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

