



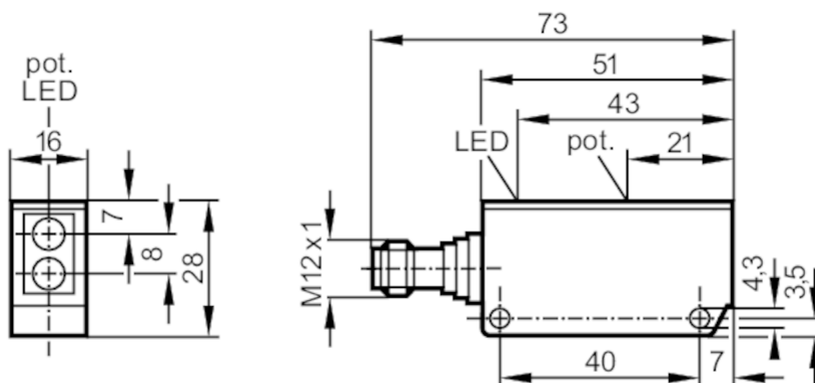
## Fotocellula reflex

OUP-HNKG/US-100-DNO

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OU5032 oppure OU5095

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 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	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



## Fotocellula reflex

OUP-HNKG/US-100-DNO

Campo di rilevamento		
Portata [m]	< 1,5; (Catarifrangente Ø 80 E20005)	
Portata impostabile	si	
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	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura	Staffa di montaggio	
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

