



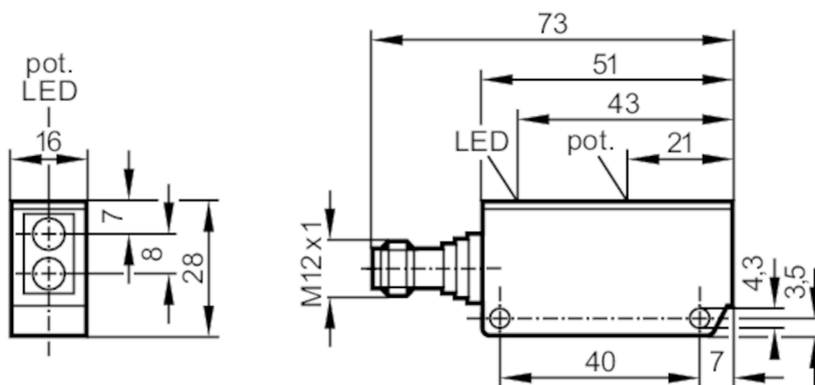
Fotocellula a barriera ricevitore

OUE-HNKG/US-100-DNO

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OU5009

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



ricevitore dietro la lente superiore

Caratteristiche del prodotto

Corpo parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 10...50 DC

Corrente assorbita [mA] 20; ((24 V))

Classe di isolamento II

Protezione da inversione di polarità si

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] 140

Protezione da cortocircuito si

Tipo di protezione da cortocircuito ad impulsi

Resistente a sovraccarico si

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore ricevitore

Portata [m] < 6

Portata impostabile si

OU5077



Fotocellula a barriera ricevitore

OUE-HNKG/US-100-DNO

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		
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

