



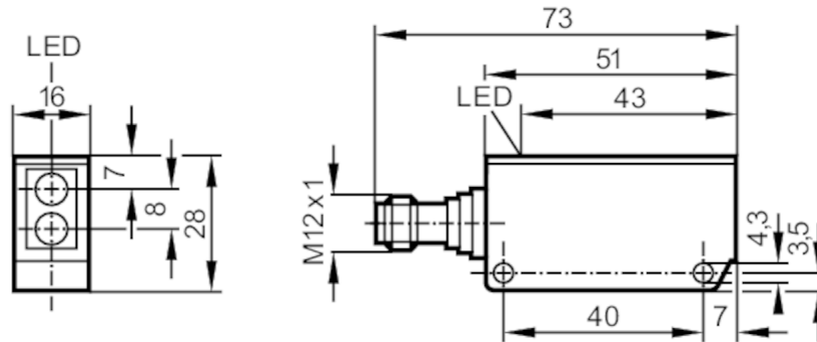
Fotocellula a riflessione diretta

OUN-DNKG/US-100-DNO

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OU5028

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 infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Particolarità	Fotocellula focalizzata
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta

Dati elettrici

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

Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	impulso buio
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]	< 40; (carta bianca 200 x 200 mm)
Fotocellula focalizzata	si



Fotocellula a riflessione diretta

OUN-DNKG/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

