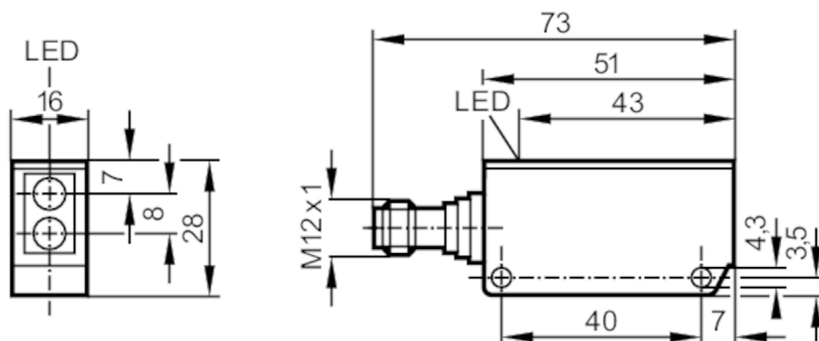




Fotocellula a riflessione diretta

OUN-DPKG/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 infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Particolarità	Fotocellula focalizzata
Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	< 35
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

Uscite

Modello elettrico	PNP
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
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Portata [mm]	20...40; (carta bianca 200 x 200 mm)
Max. diametro del punto luminoso [mm]	20

OU5084



Fotocellula a riflessione diretta

OUN-DPKG/US-100-DPO

Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
Fotocellula focalizzata	si

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 67

Test / Certificazioni	
EMC	EN 60947-5-2

Dati meccanici	
Peso [g]	70,6
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	28 x 16 x 51
Materiali	PPO modificato
Materiale lente	vetro
Orientamento lente	ottica laterale

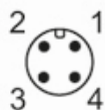
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo

Accessori	
Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20211

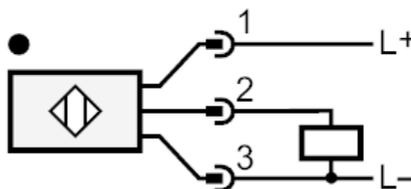
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento





Fotocellula a riflessione diretta

OUN-DPKG/US-100-DPO

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

