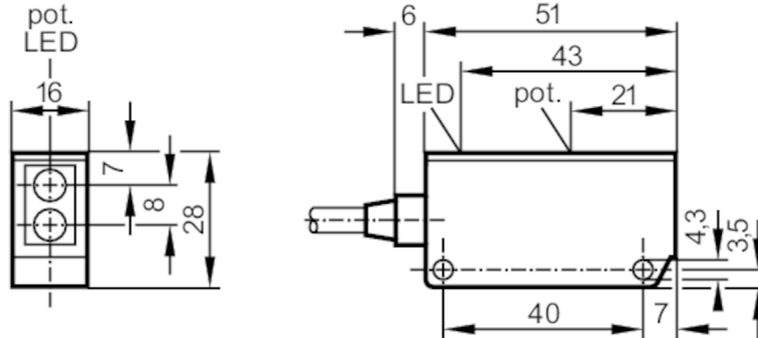




Fotocellula a riflessione diretta

OUT-DPKG



ricevitore dietro la lente superiore
emettitore dietro la lente inferiore



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a riflessione diretta
----------------------------	-----------------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	35; ((24 V))
Classe di isolamento	II
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
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]	1...200; (carta bianca 200 x 200 mm)
Portata impostabile	si
Max. diametro del punto luminoso [mm]	180

OU5011



Fotocellula a riflessione diretta

OUT-DPKG

Dimensioni del punto luminoso valide per

per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -25...80

Grado di protezione IP 67

Test / Certificazioni

EMC EN 60947-5-2

EN 55011 Classe B

MTTF [anni] 685

Dati meccanici

Peso [g] 152

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

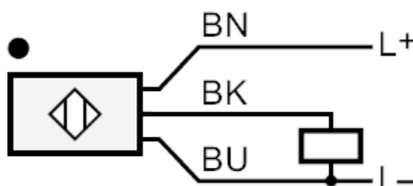
Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento



BN marrone
BU blu
BK nero



Fotocellula a riflessione diretta

OUT-DPKG

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

