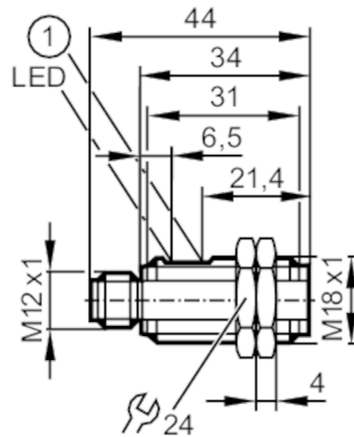




Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HNKG/US



- 1 Potenziometro
ricevitore dietro la lente superiore
emettitore dietro la lente inferiore



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	Tipo filettato

Applicazione

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

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	20
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa

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]	200
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Portata [mm]	10...400; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)
Intervallo di regolazione [mm]	70...400
Portata impostabile	si
Max. diametro del punto luminoso [mm]	25



Fotocellula a riflessione diretta

OGT-HNKG/US

Dimensioni del punto luminoso valide per

per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]

-25...60

Grado di protezione

IP 65; (in combinazione con il rispettivo connettore)

Test / Certificazioni

EMC

EN 60947-5-2

MTTF

[anni]

894

Dati meccanici

Peso

[g]

15,1

Corpo

Tipo filettato

Dimensioni

[mm]

M18 x 1 / L = 44

Definizione filettatura

M18 x 1

Materiali

Corpo: ABS

Materiale lente

PMMA

Elementi di indicazione e comando

Indicazione

Stato di commutazione

1 x LED, giallo

Elementi di comando

Potenziometro

Accessori

Fornitura

dadi di fissaggio: 2

Osservazioni

Quantità

1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

