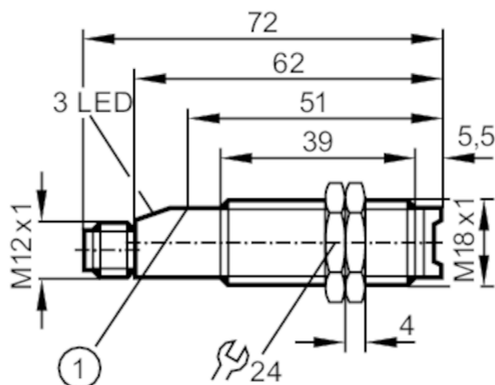


Fotocellula a barriera ricevitore

OGELFPKG/V4A/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 pulsante

Caratteristiche del prodotto

| | |
|--------------|----------------|
| Tipo di luce | luce rossa |
| Corpo | Tipo filettato |

Applicazione

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Principio di funzionamento | Fotocellula a barriera |
|----------------------------|------------------------|

Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Tensione di esercizio [V] | 10...30 DC |
| Corrente assorbita [mA] | < 24 |
| Classe di isolamento | II |
| Protezione da inversione di polarità | si |
| Tipo di luce | luce rossa |
| Lunghezza d'onda [nm] | 675 |

Uscite

| | |
|---|--|
| Modello elettrico | PNP |
| Funzione uscita | commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile) |
| Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V] | 2,5 |
| Max. caduta di tensione uscita di controllo funzione [V] | 3,5 |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] | 200 |
| Frequenza di commutazione DC [Hz] | 500 |
| Protezione da cortocircuito | si |
| Tipo di protezione da cortocircuito | ad impulsi |
| Resistente a sovraccarico | si |

Campo di rilevamento

| | |
|-------------------------|------------|
| Emettitore / Ricevitore | ricevitore |
| Portata [m] | < 6 |

OG5094



Fotocellula a barriera ricevitore

OGELFPKG/V4A/US-100

| | | |
|---|--|---------------------|
| Portata impostabile | | si |
| Diametro dell'oggetto più piccolo rilevabile [mm] | | 1 |
| Max. diametro del punto luminoso [mm] | | 10 |
| Dimensioni del punto luminoso valide per | | per massima portata |

Condizioni ambientali

| | | |
|---------------------------|--|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | | -10...50 |
| Grado di protezione | | IP 67 |

Test / Certificazioni

| | | |
|-----|--------------|----------|
| EMC | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | Classe B |

Dati meccanici

| | | |
|-------------------------|--|-------------------------|
| Corpo | | Tipo filettato |
| Dimensioni [mm] | | M18 x 1 / L = 72 |
| Definizione filettatura | | M18 x 1 |
| Materiali | | 1.4404 (AISI 316L); PBT |
| Materiale lente | | PMMA |

Elementi di indicazione e comando

| | | |
|-------------|-----------------------|-----------------|
| Indicazione | Stato di commutazione | 1 x LED, giallo |
| | Funzionamento | 1 x LED, verde |

Accessori

| | | |
|-----------|--|----------------------|
| Fornitura | | dadi di fissaggio: 2 |
|-----------|--|----------------------|

Osservazioni

| | | |
|----------|--|---------|
| Quantità | | 1 pezzo |
|----------|--|---------|

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A





Fotocellula a barriera ricevitore

OGELFPKG/V4A/US-100

Collegamento

