



Fotoprzełącznik (1108124) serii G2 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK019374**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

| | |
|--|---------------------------------|
| Zasada działania | Fotoprzełącznik odbiciowy |
| Szczegóły zasady działania | Energetyczna |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.) | 14 mm x 24 mm x 3,5 mm |
| Kształt korpusu (wyjście wiązki światła) | Prostopadłościenny |
| Najmniejszy wykrywalny obiekt (MDO) | 0,1 mm ¹⁾ |
| Maks. zasięg wykrywania | 1 mm ... 30 mm |
| Zasięg wykrywania | 2 mm ... 25 mm ²⁾ |
| Rodzaj światła | Widzialne światło czerwone |
| Nadajnik światła | Nadajnik PinPoint ³⁾ |
| Rozmiar plamki świetlnej (odległość) | Ø 11 mm (30 mm) |
| Długość fali | 660 nm |
| Rodzaj ustawiania | Brak |

¹⁾ Przewód miedziany.

²⁾ Materiał pomiarowy o współczynniku emisji 90% (w odniesieniu do wzorca bieli DIN 5033).

³⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy T_v = +25 °C.

Mechanika/elektryka

| | |
|--|--|
| Napięcie zasilające U_B | 10 V DC ... 30 V DC |
| Tętnienia resztkowe | $< 5 V_{ss}$ ¹⁾ |
| Pobór prądu | 20 mA ²⁾ |
| Wyjście przełączające | NPN |
| Tryb przełączania | Załączany przez światło |
| Prąd wyjściowy $I_{maks.}$ | ≤ 50 mA |
| Czas odpowiedzi | $< 0,625$ ms ³⁾ |
| Częstotliwość przełączania | 800 Hz ⁴⁾ |
| Typ przyłącza | Przewód 3-żyłowy, 2 m ⁵⁾ |
| Materiał przewodu | Tworzywo sztuczne, PVC |
| Średnica przewodu | $\varnothing 2,3$ mm |
| Układy zabezpieczające | A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ |
| Masa | 22 g |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne, VISTAL® |
| Materiał układu optycznego | Tworzywo sztuczne, MABS |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Odporność na wstrząsy | 294 m/s ² |
| Odporność na drgania | 10 Hz ... 55 Hz 138 m/s ² 10 Hz ... 2.000 Hz |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20 °C ... +50 °C |
| Temperatura otoczenia podczas przechowywania | -40 °C ... +70 °C |
| Nr pliku UL | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |
| Dokładność powtarzalności | 0,1 mm |
| Histereza | $< 4,5$ mm |

¹⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

²⁾Bez obciążenia.

³⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁴⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁵⁾Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

⁶⁾A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁷⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.




⁸⁾D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

Certyfikaty

EU declaration of conformity

UK declaration of conformity

ACMA declaration of conformity

| | |
|-------------------------------|---|
| MAR declaration of conformity |  |
| China-RoHS |  |
| Certyfikat EAC / DoC |  |

Klasyfikacje

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270903 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270903 |
| ECLASS 6.0 | 27270903 |
| ECLASS 6.2 | 27270903 |
| ECLASS 7.0 | 27270903 |
| ECLASS 8.0 | 27270903 |
| ECLASS 8.1 | 27270903 |
| ECLASS 9.0 | 27270903 |
| ECLASS 10.0 | 27270904 |
| ECLASS 11.0 | 27270904 |
| ECLASS 12.0 | 27270903 |
| ETIM 5.0 | EC001821 |
| ETIM 6.0 | EC001821 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| ETIM 8.0 | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OC-SICK019374 |
|---------|---------------|