



Fotoprzełącznik (1069477) serii G10 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK010551**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

| | |
|--|--|
| Zasada działania | Fotoprzełącznik refleksyjny |
| Szczegóły zasady działania | Układ dwusoczewkowy |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.) | 20 mm x 50 mm x 51,5 mm |
| Kształt korpusu (wyjście wiązki światła) | Prostopadłościenny |
| Maks. zasięg wykrywania | 0,08 m ... 15 m ¹⁾ 0,08 m ... 12 m ²⁾ |
| Zasięg wykrywania | 0,15 m ... 12 m ¹⁾ 0,15 m ... 10 m ²⁾ |
| Rodzaj światła | Widzialne światło czerwone |
| Nadajnik światła | Nadajnik PinPoint ³⁾ |
| Rozmiar plamki świetlnej (odległość) | Ø 58 mm (5 m) |
| Długość fali | 625 nm |
| Rodzaj ustawiania | Potencjometr, 270° |

¹⁾Odbłyśnik PL80A.

²⁾Odbłyśnik P250.

³⁾Średnia żywotność 100 000 godz. przy T₀ = +25 °C.

Mechanika/elektryka

| | |
|--|---|
| Napięcie zasilające | 12 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Tętnienia resztkowe | < 5 V _{ss} ¹⁾ |
| Pobór prądu | 40 mA |
| Wyjście przełączające | Przełącznik, SPDT, z bezpieczną separacją elektryczną ²⁾ |
| Maks. moc załączalna (prąd/napięcie) | 0,11 A (250 V DC) 3 A (30 V DC) 3 A (250 V AC) |
| Czas odpowiedzi | ≤ 10 ms |
| Częstotliwość przełączania | 20 Hz ³⁾ |
| Typ przyłącza | Przewód, 5-żyłowy, 2 m ⁴⁾ |
| Materiał przewodu | PVC |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,25 mm ² |
| Układy zabezpieczające | C ⁵⁾ |
| Klasa ochrony | II ⁶⁾ |
| Masa | 115 g |
| Filtr polaryzacyjny | ? |
| Emisja zakłóceń | EN 61000-6-3 (2011-09) ⁷⁾ |
| Produkt specjalny | ? |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne, ABS/PMMA |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Min. liczba cykli przełączania przełącznika | 100 000 cykli (3 A) |
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | EN 60947-5-2 EN 61000-6-3 (2011-09) |
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -30 °C ... +60 °C ⁸⁾ |
| Temperatura otoczenia podczas przechowywania | -40 °C ... +70 °C |
| Nr pliku UL | NRKH.E348498 & NRKH7.E348498 |
| Inne normy | UL325 ⁹⁾ |

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

²⁾ Przy obciążeniu indukcyjnym lub pojemnościowym zapewnić odpowiednie gaszenie iskiei.

³⁾ Przy relacji światło/ciemność 1:1.

⁴⁾ Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

⁵⁾ C = tłumienie impulsów zakłócających.

⁶⁾ Napięcie znamionowe: 250 V AC.

⁷⁾ Przy zasilaniu DC długość przewodu między zasilaczem a czujnikiem musi być mniejsza od 30 m.

⁸⁾ UL: 0 °C ... +50 °C.

⁹⁾ Spełnia wymagania normy UL325, gdy stosowany jest zewnętrzny korpus ochronny (np. BEF-G10WSG, 2071960).

Certyfikaty

| | |
|--|-------------------|
| EU declaration of conformity | ? |
| UK declaration of conformity | ? |
| ACMA declaration of conformity | ? |
| MAR declaration of conformity | ? |
| China-RoHS | ? |
| Certyfikat cULus | ? |
| Certyfikat EAC / DoC | ? |
| Certyfikat bezpieczeństwa fotobiologicznego (DIN EN 62471) | ? |

Klasyfikacje

| | |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270902 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 6.0 | 27270902 |
| ECLASS 6.2 | 27270902 |
| ECLASS 7.0 | 27270902 |
| ECLASS 8.0 | 27270902 |
| ECLASS 8.1 | 27270902 |
| ECLASS 9.0 | 27270902 |
| ECLASS 10.0 | 27270902 |
| ECLASS 11.0 | 27270902 |
| ECLASS 12.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK010551