



Fotoprzełącznik (1063199) serii ZoneControl - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK009005**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik odbiciowy
Szczegóły zasady działania	Tłumienie tła
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	20,6 mm x 99,2 mm x 48,9 mm
Maks. zasięg wykrywania	60 mm ... 900 mm
Zasięg wykrywania	60 mm ... 900 mm
Ognisko	7°
Rodzaj światła	Światło podczerwone
Nadajnik światła	LED ¹⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 20 mm (500 mm)
Kąt rozproszenia	7°
Rodzaj ustawiania	Potencjometr, 9 obrotów
Zastosowania specjalne	ZoneControl

¹⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy T₀ = +25 °C.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	21.6 V DC ... 250 V DC, 96 ... 250 V AC @ 60 Hz, 111 ... 250 V AC @ 50 Hz ^{1) 2) 3)}
Tętnienia resztkowe	< 5 V _{ss} ⁴⁾
Pobór prądu	10 mA ⁵⁾
Wyjście przełączające	FET
Tryb przełączania	Załączany przez ciemność
Napięcie sygnału NPN wysoki/niski	Ok. UV / < 2,0 V
Prąd wyjściowy I _{maks.}	≤ 100 mA
Czas odpowiedzi	2 ms
Częstotliwość przełączania	250 Hz
Funkcją czasu	Opóźnienie przy włączaniu
Czas opóźnienia	0 s ... 5 s
Typ przyłącza	Przewód, 4-żyłowy, 2 m ⁶⁾
Układy zabezpieczające	A ⁷⁾ C ⁸⁾ D ⁹⁾
Klasa ochrony	II
Masa	175 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS
Stopień ochrony	IP67
Odporność na udary i drgania	Wg IEC 68
Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +40 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +75 °C
Nr pliku UL	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383

¹⁾Wartości graniczne.

²⁾UL nakazuje zainstalowanie czujnika Rx-Mxxxx w obwodzie, który jest zabezpieczony podanym na liście bezpiecznikiem, podanym na liście (DHWZ/7) wyłącznikiem hermetycznym lub dodatkowym zabezpieczeniem R/C (QVNU2/8) przy min. 250 V, maks. 2 A lub równoważnościowym.

³⁾Obciążenie wyjściowe i czujnik muszą być podłączone do tego samego źródła zasilania.

⁴⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v.

⁵⁾Bez obciążenia, zawór bez napięcia.

⁶⁾Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

⁷⁾A = przyłącza U_v z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

⁸⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.

⁹⁾D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 552 lat(a)

DC_{avg} 0 %

Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

China-RoHS [?](#)

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27270904

ECLASS 5.1.4 27270904

ECLASS 6.0 27270904

ECLASS 6.2 27270904

ECLASS 7.0 27270904

ECLASS 8.0 27270904

ECLASS 8.1 27270904

ECLASS 9.0 27270904

ECLASS 10.0 27270904

ECLASS 11.0 27270904

ECLASS 12.0 27270903

ETIM 5.0 EC002719

ETIM 6.0 EC002719

ETIM 7.0 EC002719

ETIM 8.0 EC002719

UNSPSC 16.0901 39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK009005

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:06