



Fotoprzełącznik (1016031) serii W45 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK000127**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik barierowy
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	60 mm x 105 mm x 105 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	0 m ... 35 m ¹⁾
Zasięg wykrywania	0 m ... 35 m
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	LED ²⁾
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 560 mm (35 m)
Rodzaj ustawiania	Potencjometr
Cechy szczególne	Do wykrywania obiektów z bardzo gorącymi powierzchniami o temperaturze > 800°C

¹⁾ Dotyczy podanego zakresu temperatur.

²⁾ Średnia żywotność 100 000 godz. przy T₀ = +25 °C.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_B

10 V DC ... 60 V DC ¹⁾

Tętnienia resztkowe	$< 5 V_{ss}$ ²⁾
Pobór prądu, nadajnik	50 mA ³⁾
Pobór prądu, odbiornik	50 mA ³⁾
Wyjście przełączające	PNP
Funkcja wyjścia	Komplementarne
Tryb przełączania	Załączany na jasno/ciemno
Prąd wyjściowy $I_{maks.}$	$\leq 200 mA$
Czas odpowiedzi	$\leq 500 \mu s$ ⁴⁾
Częstotliwość przełączania	1.000 Hz ⁵⁾
Funkcją czasu	Opóźnienie przy włączaniu Opóźnienie wyłączenia Opóźnienie włączenia i wyłączenia
Czas opóźnienia	Regulacja za pomocą przełącznika poziomu czasu, 0,5 s, 0,015 s ... 12 s, 0,3 s
Typ przyłącza	Przyłącze zaciskowe z PG13,5, 6-pinowe
Układy zabezpieczające	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Klasa ochrony	I ⁹⁾
Masa	1.600 g
Wyjście sygnalizujące zabrudzenie	100 mA ¹⁰⁾
Produkt specjalny	?
Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony	IP67
Zakres dostawy	Płyty chłodzące BEF-KP-W 45 i osłona ochronna OBS-W45-H nie są zawarte w zakresie dostawy.
Wejście testowe, nadajnik wyłączony	TE po 0 V
Temperatura otoczenia podczas pracy	$-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +55 \text{ }^\circ\text{C}$ ¹¹⁾
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$
Numer katalogowy poszczególnych elementów	2018948 WE45-P260S01 2018949 WS45-D260S01

¹⁾Wartości graniczne.

²⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

³⁾Bez obciążenia.

⁴⁾Czas biegu sygnału przy obciążeniu rezystancyjnym.

⁵⁾Przy relacji światło/ciemność 1:1.

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

⁷⁾C = tłumienie impulsów zakłócających.

⁸⁾D = wyjścia zabezpieczone przed przetężeniami i zwarciami.

⁹⁾Napięcie znamionowe: 50 V DC.

¹⁰⁾Miga z częstotliwością ok. 5 Hz, przełączanie zgodnie z UV.

¹¹⁾Do 120°C z płytami chłodzącymi BEF-KP-W 45.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 263 lat(a)

DC_{avg} 0 %

Certyfikaty

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

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270901
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 6.0	27270901
ECLASS 6.2	27270901
ECLASS 7.0	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 8.1	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK000127