



## Fotoprzełącznik (6044739) serii W280-2 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK037029**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zasada działania	Fotoprzełącznik refleksyjny
Szczegóły zasady działania	Układ dwusoczewkowy
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	23,5 mm x 74,5 mm x 63 mm
Kształt korpusu (wyjście wiązki światła)	Prostopadłościenny
Maks. zasięg wykrywania	0,01 m ... 15 m <sup>1)</sup> 0,01 m ... 12 m <sup>2)</sup>
Zasięg wykrywania	0,01 m ... 13 m <sup>1)</sup> 0,01 m ... 11 m <sup>2)</sup>
Rodzaj światła	Widzialne światło czerwone
Nadajnik światła	LED <sup>3)</sup>
Rozmiar plamki świetlnej (odległość)	Ø 260 mm (8 m)
Rodzaj ustawiania	Potencjometr

<sup>1)</sup> Odbłyśnik PL80A.

<sup>2)</sup> Odbłyśnik P250.

<sup>3)</sup> Średnia żywotność 100 000 godz. przy T<sub>0</sub> = +25 °C.

# Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające $U_B$	24 V DC ... 240 V DC <sup>1)</sup> 24 V AC ... 240 V AC <sup>1)</sup>
Pobór mocy	$\leq 5 \text{ VA}$
Wyjście przełączające	Przełącznik, z separacją galwaniczną <sup>2)</sup>
Funkcja wyjścia	Zestyk przełączny
Tryb przełączania	Załączany przez światło <sup>2)</sup>
Prąd łączeniowy (napięcie łączeniowe)	3 A (240 V AC) 3 A (30 V DC)
Czas odpowiedzi	$\leq 15 \text{ ms}$
Częstotliwość przełączania	33 Hz <sup>3)</sup>
Typ przyłącza	Przewód, 5-żyłowy, 2 m <sup>4)</sup>
Materiał przewodu	PVC
Przekrój poprzeczny przewodu	0,76 mm <sup>2</sup>
Układy zabezpieczające	A <sup>5)</sup> C <sup>6)</sup>
Klasa ochrony	II <sup>7)</sup>
Kategoria przepięciowa	2
Masa	150 g
Filtr polaryzacyjny	?
Emisja zakłóceń	EN 61000-6-3 (tylko -2Hxxxx) <sup>8)</sup>
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS
Materiał układu optycznego	Tworzywo sztuczne, PMMA
Stopień ochrony	IP66 IP67
Zakres dostawy	Kątownik mocujący BEF-W280
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60947-5-2 EN 61000-6-3 (tylko -2Hxxxx) <sup>9) 9)</sup>
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +55 °C
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-40 °C ... +70 °C

<sup>1)</sup> +/- 10%.

<sup>2)</sup> Przy obciążeniu indukcyjnym lub pojemnościowym zapewnić odpowiednie gaszenie iskiei.

<sup>3)</sup> Przy relacji światło/ciemność 1:1.

<sup>4)</sup> Nie zginać przewodu w temperaturze poniżej 0 °C.

<sup>5)</sup> A = przyłącza  $U_V$  z zabezpieczeniem przed zmianą biegunowości.

<sup>6)</sup> C = tłumienie impulsów zakłócających.

<sup>7)</sup> Napięcie znamionowe: 250 V AC/DC.

<sup>8)</sup> W przypadku zasilania DC długość przewodu między źródłem zasilania i fotoprzełącznikiem refleksyjnym musi wynosić < 30 m.

<sup>9)</sup> Urządzenia AC/DC (tylko -2Rxxxx) są zgodne z regulacjami dotyczącymi zabezpieczeń przed zakłóceniami w warunkach przemysłowych (klasa zabezpieczenia przed zakłóceniami A). W warunkach domowych mogą powodować zakłócenia radiowe.

# Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> 1.537 lat(a)

DC<sub>avg</sub> 0 %

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
MAR declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat bezpieczeństwa fotobiologicznego (DIN EN 62471)	<a href="#">?</a>

## 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-SICK037029