



Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (2076832) serii deTec - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK029701**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Część systemowa Wtyk systemowy

Zakres funkcji SP1

Zakres dostawy Wtyk systemowy

Funkcje

Tryb ochronny ?

Automatyczny pomiar szerokości pola ochronnego ?

Interfejsy

Podłączenie systemu Wtyk M12, 5-biegunowy

Przyporządkowanie styków Patrz tabela przy wykresie „Przyporządkowanie przyłączy”

Długość przewodu 200 mm

Średnica przewodu 5 mm

Przyłącze rozszerzeń -

Rodzaj konfiguracji

Przełącznik
DIP

Dane elektryczne

Klasa ochrony III (IEC 61140)
Napięcie zasilania U_v 24 V DC (19,2 V ... 28,8 V)
Tętnienia resztkowe $\leq 10 \%$

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy $-30 \text{ }^\circ\text{C} \dots +55 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura składowania $-30 \text{ }^\circ\text{C} \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$
Wilgotność powietrza 15 % ... 95 %, bez kondensacji
Odporność na drgania 5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 60068-2-6)
Odporność na wstrząsy 10 g, 16 ms (IEC 60068-2-27)

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27272704
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 6.0	27272704
ECLASS 6.2	27272704
ECLASS 7.0	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 8.1	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	46171620

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK029701

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:49