



Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (2076835) serii deTec - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK029704

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Część systemowa Wtyk systemowy

Zakres funkcji SP1

Zakres dostawy Wtyk systemowy

Funkcje

Tryb ochronny ?

Automatyczny pomiar szerokości pola ochronnego ?

Blokada restartu ?

Monitorowanie urządzeń zewnętrznych (EDM) ?

Połączenie kaskadowe ?

Interfejsy

Podłączenie systemu	Wtyk M12, 8 pinów
Przyporządkowanie styków	Patrz tabela przy wykresie „Przyporządkowanie przyłączy”
Długość przewodu	200 mm
Średnica przewodu	5 mm

Przyłącze rozszerzeń Gniazdo M12, 5-biegunowe

Długość przewodu 150 mm

Średnica przewodu 5 mm

Rodzaj konfiguracji

Przełącznik
DIP

Wyjście sygnalizacyjne (ADO)

?

IO-Link

?

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-SICK029704

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:51