



Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa (2093097) serii deTec - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030189

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Część systemowa Wtyk systemowy

Zakres funkcji SP2

Zakres dostawy Wtyk systemowy

Funkcje

Tryb ochronny

Automatyczny pomiar szerokości pola ochronnego

Zredukowana rozdzielczość

Zmienna szerokość pola ochronnego podczas pracy

Nadajnik o zredukowanym zasięgu

Odróżnianie człowieka od materiału

Smart Box Detection

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 °C ... +55 °C
Temperatura składowania	-30 °C ... +70 °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-SICK030189
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:05