



Wyłącznik bezpieczeństwa (6051328) serii ES11 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK038581**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym	2
Liczba zestyków zwiernych	0
Przycisk zatrzymania awaryjnego (opcjonalne podświetlenie)	
Kierunki aktywacji	1
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	40 mm x 123 mm x 52 mm
Zakres dostawy	Z klamrą mocującą

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Wartość B_{10d} $2,5 \times 10^5$ przełączeń

Funkcje

Bezpieczna kaskada czujników Z Flexi Loop (z diagnostyką)

Interfejsy

Typ przyłącza Złącze wtykowe, M12, 8-biegunowe
Materiał nakrętki kołpakowej PBT

Dane elektryczne - Parametry eksploatacyjne

Klasa ochrony III (EN 50178)
Zasada działania Przełącznik powolny
Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym 2
Liczba zestyków zwiernych 0
Prąd łączeniowy 1 mA ... 100 mA
Moc przełączania ≤ 250 mW
Napięcie przełączające 1 V DC ... 30 V DC
Materiał styków AgNi, pozłacany 5 μ m
Trwałość elektryczna
Przyciski zatrzymania awaryjnego 5×10^4 przełączeń

Dane elektryczne - Podświetlenie

Napięcie zasilające U_v 30 V AC/DC
Pobór prądu 4 mA (24 V DC)

Dane mechaniczne

Wymiary 40 mm x 123 mm x 52 mm
Masa 115 g
Materiał obudowy PBT
Żywotność mechaniczna
Przyciski zatrzymania awaryjnego 5×10^4 przełączeń

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony IP65 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy -25 °C ... $+70$ °C
Temperatura składowania -25 °C ... $+80$ °C

Certyfikaty

EU declaration of conformity [?](#)

China-RoHS	?
Certyfikat ULus	?
Certyfikat Third party	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27371228
ECLASS 5.1.4	27371228
ECLASS 6.0	27371244
ECLASS 6.2	27371244
ECLASS 7.0	27371244
ECLASS 8.0	27371244
ECLASS 8.1	27371244
ECLASS 9.0	27371244
ECLASS 10.0	27371244
ECLASS 11.0	27371244
ECLASS 12.0	27371244
ETIM 5.0	EC002034
ETIM 6.0	EC002034
ETIM 7.0	EC002034
ETIM 8.0	EC002034
UNSPSC 16.0901	39121545

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK038581