



Wyłącznik bezpieczeństwa (6051330) serii ER12 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK038583


Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Liczba zestyków zwiernych	1
Przycisk reset (opcjonalne podświetlenie) 	
Kierunki aktywacji	1
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	40 mm x 123 mm x 36 mm
Zakres dostawy	Z klamrą mocującą i osłoną „RESET”

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Wartość B_{10d} 1×10^6 przełączeń

Funkcje

Bezpieczna kaskada czujników Brak, tylko pojedyncze okablowanie (z diagnostyką)

Interfejsy

Typ przyłącza Złącze wtykowe, M12, 4-biegunowe
Materiał nakrętki kołpakowej PBT

Dane elektryczne - Parametry eksploatacyjne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Zasada działania	Przełącznik powolny
Liczba zestyków zwiernych	1
Kategoria użytkowa	DC-13 (EN 60947-5-1)
Znamionowy prąd roboczy / napięcie robocze	2 A (24 V DC)
Materiał styków	AgNi, pozłacany 5 μ m
Trwałość elektryczna	
Przycisk reset	1 x 10 ⁶ przełączeń

Dane elektryczne - Podświetlenie

Napięcie zasilające U _v	30 V AC/DC
Pobór prądu	14 mA (24 V DC)

Dane mechaniczne

Wymiary	40 mm x 123 mm x 36 mm
Masa	106 g
Materiał obudowy	PBT
Żywotność mechaniczna	
Przycisk reset	1 x 10 ⁶ 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	?
UK declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
Certyfikat ULus	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27379090
ECLASS 5.1.4	27371246
ECLASS 6.0	27371246
ECLASS 6.2	27371246
ECLASS 7.0	27371246
ECLASS 8.0	27371246
ECLASS 8.1	27371246
ECLASS 9.0	27371246
ECLASS 10.0	27371246
ECLASS 11.0	27371246
ECLASS 12.0	27371246
ETIM 5.0	EC000029
ETIM 6.0	EC000029
ETIM 7.0	EC000029
ETIM 8.0	EC000029
UNSPSC 16.0901	39122216

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK038583

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:03