



Wyłącznik bezpieczeństwa (6036492) serii ES21 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK034535

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym	2
Liczba zestyków zwiernych	1
Kierunki aktywacji	1
Moduł zestyków do zabudowy	?
Zabezpieczenie przed zablokowaniem	?
Sposób odblokowania	Poprzez obrót

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

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

Funkcje

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

Interfejsy

Typ przyłącza	Listwa zaciskowa
Przekrój poprzeczny przewodu	$\leq 2,5 \text{ mm}^2$
Zestyk	Z możliwością przykręcenia

Dane elektryczne - Parametry eksploatacyjne

Klasa ochrony	II (EN 50178)
Zasada działania	Przełącznik powolny
Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym	2
Liczba zestyków zwiernych	1
Kategoria użytkowa	AC-15/DC-13 (EN 60947-5-1)
Znamionowy prąd roboczy / napięcie robocze	3 A (250 V AC) 2 A (24 V DC)
Znamionowe napięcie izolacji U_i	600 V
Napięcie przełączające	$\geq 5 \text{ V DC}$
Prąd łączeniowy	$\geq 1 \text{ mA}$

Dane mechaniczne

Masa	150 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Sposób montażu	Wersja do zabudowy

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65 (IEC 60529)
Temperatura otoczenia pracy	$-30 \text{ °C} \dots +70 \text{ °C}$
Temperatura składowania	$-50 \text{ °C} \dots +85 \text{ °C}$

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
China-RoHS	?
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-SICK034535
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:54