



Wyłącznik bezpieczeństwa (6083130) serii ES21 - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK043839

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym	2
Liczba zestyków zwiernych	1
Kierunki aktywacji	1
Sposób odblokowania	Poprzez obrót

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Wartość B_{10d} $2,26 \times 10^5$ przełączeń

Funkcje

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

Interfejsy

Typ przyłącza Wtyk M12, 5-pinowy, kodowanie A

Dane elektryczne - Parametry eksploatacyjne

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	2 A (35 V AC) 2 A (35 V DC)
Znamionowe napięcie izolacji U_i	50 V
Trwałość elektryczna	50 000 przełączeń ¹⁾

¹⁾ Przy obciążeniu znamionowym.

Dane mechaniczne

Masa	21 g
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Sposób montażu	Wersja do zabudowy
Żywotność mechaniczna	50 000 przełączeń

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65, IP67 (IEC 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C ... +70 °C
Temperatura składowania	-40 °C ... +80 °C

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat cULus	?
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
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-SICK043839
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:44