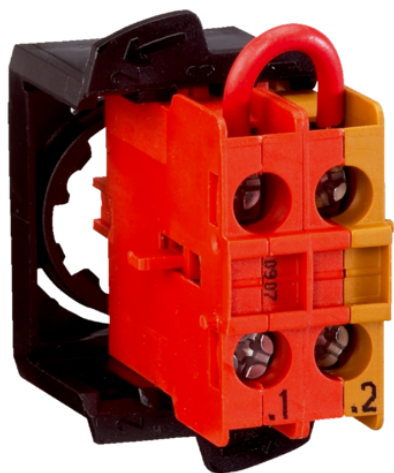




Wyłącznik bezpieczeństwa (6036139) serii ES21 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK034483**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Liczba zestyków rozwiernych o działaniu wymuszonym 1

Liczba zestyków zwiernych 0

Moduł zestyków do zabudowy 

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Wartość B_{10d} 250 000 przełączeń

Funkcje

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

Interfejsy

Typ przyłącza

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	1
Liczba zestyków zwiernych	0
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	≥ 5 V DC
Prąd łączeniowy	≥ 1 mA
Trwałość elektryczna	1×10^6 przełączeń ¹⁾

¹⁾ Przy obciążeniu znamionowym.

Dane mechaniczne

Masa	60 g
Sposób montażu	Wersja do zabudowy
Żywotność mechaniczna	1×10^6 przełączeń

Dane dotyczące otoczenia

Temperatura otoczenia pracy	-30 °C ... +85 °C
Temperatura składowania	-50 °C ... +85 °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	27371291
ECLASS 11.0	27371291
ECLASS 12.0	27371291
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-SICK034483
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:04