



Element (6020310) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK033593

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Cechy

Korpus	Metryczny
Kształt obudowy	Standardowa konstrukcja
Rozmiar gwintu	M12 x 1
Średnica	Ø 12 mm
Zasięg S _n	2 mm
Zasięg gwarantowany S _a	1,62 mm
Montaż w metalu	W jednej płaszczyźnie
Częstotliwość przełączania	1.500 Hz
Typ przyłącza	Przewód 2-żyłowy, 2 m
Funkcja wyjścia	Styk normalnie otwarty
Wykonanie elektryczne	DC 2-przewodowe
Stopień ochrony	IP67 ¹⁾

¹⁾ Wg EN 60529.

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające	10 V DC ... 30 V DC
Tętnienia resztkowe	$\leq 10 \%$
Spadek napięcia	$\leq 2,8 \text{ V}^{1)}$
Czas opóźnienia przed zadziałaniem	$\leq 50 \text{ ms}$
Histereza	2 % ... 10 %
Powtarzalność	$\leq 5 \%^{2) 3)}$
Dryft temperaturowy (S_r)	$\pm 10 \%$
EMC	Wg EN 60947-5-2
Prąd stały I_a	$\leq 100 \text{ mA}$
Prąd resztkowy	$\leq 0,8 \text{ mA}$
Minimalny prąd obciążenia	$\geq 3 \text{ mA}$
Materiał przewodu	PVC
Przekrój poprzeczny przewodu	0,22 mm ²
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe	?
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	?
Odporność na udary i drgania	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 °C ... +70 °C
Materiał obudowy	Mosiądz, Mosiądz, niklowany
Materiał, powierzchnia aktywna	Tworzywo sztuczne
Długość obudowy	60 mm
Użyteczna długość gwintu	50 mm
Maks. moment dokręcania	10 Nm

¹⁾ Przy I_a maks.

²⁾ Napięcie zasilające U_g i temperatura otoczenia T_a stałe.

³⁾ S_r .

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 192 lat(a)

DC_{avg} 0 %

Współczynniki redukcji

Wskazówka Wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić

Stal nierdzewna (V2A) Ok. 0,8

Aluminium (Al) Ok. 0,35

Miedź (Cu) Ok. 0,3

Mosiądz (Ms) Ok. 0,5

Informacja dotycząca montażu

Uwaga Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu”

A	6 mm
B	12 mm
C	12 mm
D	6 mm
E	2,4 mm
F	16 mm

Certyfikaty

EU declaration of conformity	
UK declaration of conformity	
MAR declaration of conformity	
China-RoHS	
Certyfikat EAC / DoC	

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270101
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 6.0	27270101
ECLASS 6.2	27270101
ECLASS 7.0	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 8.1	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.09.2026r, g. 10:24