



Sterownik bezpieczeństwa (1044078) serii Flexi Classic - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK004451**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Moduł Brama
Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa PROFINET

Interfejsy

Typ przyłącza	2 x gniazdo, RJ-45
Zintegrowany przełącznik sieci Ethernet	Zarządzany przełącznik 3-portowy Layer 2 z funkcją Auto-MDI-X do automatycznego wykrywania krzyżujących się przewodów sieci Ethernet
Prędkość przesyłania danych	(10Base-T) (100Base-T) autosensing
Wyjścia sygnalizacyjne	4 (X1 - X4)
Typ przyłącza: wyjścia sygnalizacyjne	Wtykowe zaciski śrubowe
Wskaźniki	LEDs
Magistrala sieciowa, sieć przemysłowa	PROFINET

Dane elektryczne

Klasa ochrony	III (EN 61140)
Zasilanie elektryczne	Przez FLEXBUS
Pobór mocy	≤ 2,4 W (DC)
Wewnętrzny pobór mocy	≤ 2,4 W (DC)








Dane mechaniczne

Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm
Masa	+ 160 g

Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	
Obudowa	IP40 (EN 60529)
Zaciski	IP20 (EN 60529)
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C ... +55 °C
Temperatura składowania	-25 °C ... +70 °C
Wilgotność powietrza	≤ 95 %, bez kondensacji
Warunki klimatyczne wg	EN 61131-2 (temperatura otoczenia 55 °C, wilgotność względna powietrza 95%)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	Klasa A (EN 61000-6-2, EN 55011)
Odporność na drgania	5 g RMS, 5 Hz ... 500 Hz (EN 60068-2-64)

Certyfikaty

EU declaration of conformity	
UK declaration of conformity	
ACMA declaration of conformity	
China-RoHS	
Certyfikat CCC	
Certyfikat cULus	
Certyfikat EAC / DoC	

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27243001
ECLASS 5.1.4	27243101
ECLASS 6.0	27243101
ECLASS 6.2	27243101

ECLASS 7.0	27243101
ECLASS 8.0	27243101
ECLASS 8.1	27243101
ECLASS 9.0	27243101
ECLASS 10.0	27243101
ECLASS 11.0	27243101
ECLASS 12.0	27243101
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
UNSPSC 16.0901	32151705

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK004451
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:17