



Element (1135693) serii RFU61x - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK024256**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Cechy

Zadanie

Wersja

Kategoria produktu

Aprobata radiowa

Pasmo częstotliwości

Częstotliwość nośna

Moc wyjściowa

Standard RFID

Modulacja

Typ przyłącza

Kąt otwarcia

Zasięg odczytu

Identyfikacja - Transponder RFID

Short Range

Czytnik RFID z wbudowaną anteną

Tajwan

UHF (860 MHz ... 960 MHz)

922,25 MHz ... 927,75 MHz

40 mW (ERP, 16 dBm)

EPCglobal UHF Class 1 Generation 2,
ISO/IEC 18000-6 C

PR-ASK

IO-Link

110°

≤ 0,5 m ¹⁾

Antena	Zintegrowana
Moc nadawcza	Z możliwością ustawienia
Polaryzacja	Dookólna
Współczynnik osiowości	Typ. 2 dB
Tłumienie wsteczne	> 5 dB


¹⁾Zależnie od zastosowanego transpondera i warunków otoczenia.

Mechanika/elektryka

Typ przyłącza	1 x M12, wtyk 4-pinowy, kodowanie A 1 x M8, gniazdo 4-pinowe 1 x USB, 5-pinowe gniazdo, typ Micro-B
Napięcie zasilające	18 V DC ... 30 V DC
Pobór mocy	6 W, Standby 3 W
Obudowa	Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium Tworzywo sztuczne (PPS)
Stopień ochrony	IP67
Klasa ochrony	III
Masa	313 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	92 mm x 80 mm x 38 mm
MTBF	22,25 lat(a) ¹⁾

¹⁾Praca w temperaturze +50°C.

Interfejsy

IO-Link	 , IO-Link V1.1
Uwaga	Długość danych procesu: IN (wejście), 32 bajty; OUT (wyjście), 32 bajty, tryb SIO nie jest obsługiwany
Funkcja	Dane procesu, Parametryzacja, Diagnostyka
Prędkość przesyłania danych	COM3 (230,4 kBaud)

Wejścia dwustanowe

1 (fizyczne, przełączające, możliwość bezpośredniego podłączenia czujnika wyzwalającego (port 3))

Wyjścia dwustanowe

1 (Q₂, przełączanie, PNP, w trybie IO-Link)

Wskazania optyczne

4 diody LED, wielokolorowe (status urządzenia)
4 Dioda RGB LED (informacja zwrotna procesu)

Program konfiguracyjny

Oprogramowanie sterownika programowalnego SOPAS ET ¹⁾

Karta pamięci

Karta pamięci micro SD

¹⁾W połączeniu z SiLink2 Master lub SIG200 do konfiguracji można użyć alternatywnie SOPAS ET.

Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 301489-1 V2.1.1 (2017) / EN 301489-3 V1.6.1 (2013)
Odporność na drgania	IEC 60068-2-6:2007 IEC 60068-2-64:2008
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27:2008
Temperatura otoczenia pracy	-25 °C ... +50 °C
Temperatura składowania	-40 °C ... +70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	90 %, bez kondensacji

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27280401
ECLASS 5.1.4	27280401
ECLASS 6.0	27280401
ECLASS 6.2	27280401
ECLASS 7.0	27280401
ECLASS 8.0	27280401
ECLASS 8.1	27280401
ECLASS 9.0	27280401
ECLASS 10.0	27280401
ECLASS 11.0	27280401
ECLASS 12.0	27280401
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
ETIM 8.0	EC002998
UNSPSC 16.0901	52161523

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK024256