

Moduł opcjonalny - NLC-MOD-RTC - 2701153

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Zegar czasu rzeczywistego

Właściwości produktu

- Opcjonalnie na jednostkach podstawowych NLC-050... , standardowo na jednostkach NLC-055...
- Umożliwia porównanie czasu i daty w ramach danego projektu
- Możliwość nastawienia za pomocą urządzenia obsługowego lub nanoNavigator
- Obsługuje formaty miesiąc-dzień-rok, dzień-miesiąc-rok i rok-miesiąc-dzień



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 324663
GTIN	4046356324663
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,035 kg
Numer taryfy celnej	91109000
Kraj pochodzenia	Indie

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Szerokość	24,5 mm
Wysokość	25,5 mm
Głębokość	49 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C

Moduł opcjonalny - NLC-MOD-RTC - 2701153

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	90 %

Złącza

Interfejs	zegar czasu rzeczywistego
Rodzaj przyłącza	slot 2

Zasilanie

Napięcie zasilania	24 V DC (Zasilanie poprzez moduł logiczny)
Pobór prądu maksymalny	10 mA
pobór prądu typowy	4 mA

Zegar czasu rzeczywistego

zegar czasu rzeczywistego	tak (podtrzymanie bateryjne)
Dokładność zegara czasu rzeczywistego	2 s/dzień przy 25°C
	4,5 s/dzień łącznie (60°C)
Akumulator	5-letni okres trwałości

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250315
eCl@ss 4.1	27250315
eCl@ss 5.0	27242216
eCl@ss 5.1	27242216
eCl@ss 6.0	27242216
eCl@ss 7.0	27242216
eCl@ss 8.0	27242216
eCl@ss 9.0	27242216

ETIM

ETIM 2.0	EC001417
ETIM 3.0	EC001417
ETIM 4.0	EC001417
ETIM 5.0	EC001417
ETIM 6.0	EC001417

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122329

Moduł opcjonalny - NLC-MOD-RTC - 2701153

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 238705