

Moduł monitoringu łańcucha elementów PV - SCK-C-MODBUS - 2901674

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>)




Moduł komunikacyjny SCK, do rejestracji maks. 8 x modułów pomiarowych SCK, wyjście RS-485 Modbus/RTU

Właściwości produktu

- Wejście cyfrowe do kontroli styków sygnalizacji zdalnej modułów ochrony przeciwprzepięciowej
- Wewnętrzny monitoring temperatury modułu pomiarowego
- Zasilanie modułów pomiarowych modułami komunikacyjnymi



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 623919
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.162 KGM
Numer taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacja

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

Wymiary

Szerokość	22,5 mm
Wysokość	102 mm
Głębokość	106 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 70 °C
temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Maks. wys. zastosowania	≤ 2000 m

Moduł monitoringu łańcucha elementów PV - SCK-C-MODBUS - 2901674

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Wyjście przekaźnikowe

oznaczenie wyjścia	wyjście niełączeniowe
--------------------	-----------------------

Zasilanie

znamionowe napięcie zasilania	24 V DC -10 % ... +25 %
Pobór prądu maksymalny	800 mA
Pobór prądu własnego;	22 mA (standard)
	45 mA (maksymalnie)
Pobór mocy	580 mW (24 V DC)

Dane przyłączeniowe

rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	12
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²

Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	2
Normy/Przepisy	EN 61010-1
kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą o zgodności elektromagnetycznej 2004/108/EWG i dyrektywą o niskonapięciowych wyrobach elektrycznych 2006/95/EWG
Emisja zakłóceń	EN 61000-6-4
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2 W przypadku wpływów zakłócających mogą mieć miejsce niewielkie odchylenia.
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	poziomo lub pionowo
Zgodność	zgodność z CE
UL, USA	1741 Recognized
UL, USA / Kanada	508 Listed
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210902
eCl@ss 4.1	27371105
eCl@ss 5.0	27371801

Moduł monitoringu łańcucha elementów PV - SCK-C-MODBUS - 2901674

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27210902
eCl@ss 6.0	27210902
eCl@ss 7.0	27210902

ETIM

ETIM 3.0	EC001505
ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC001423

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121008

Aprobaty

Aprobaty

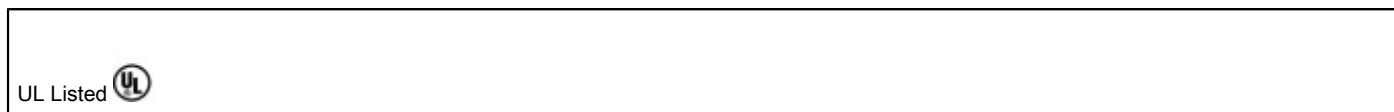
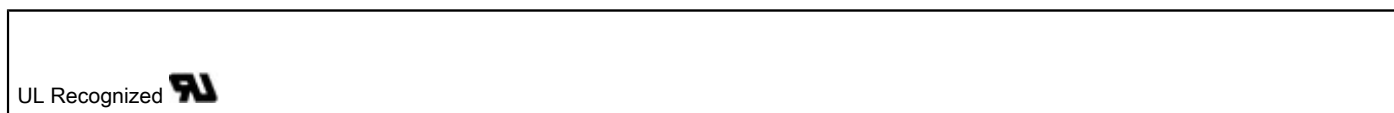
Aprobaty

UL Recognized / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

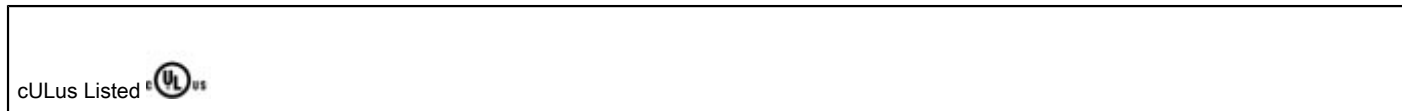
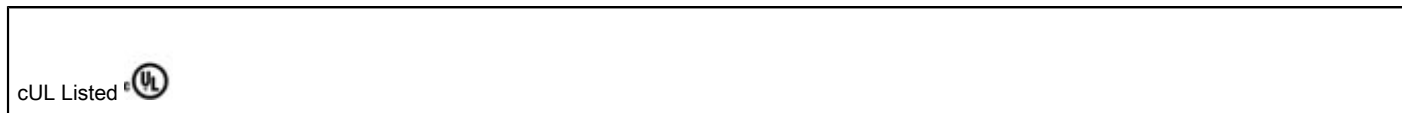
Wnioskowane aprobaty

Szczegóły aprobat



Moduł monitoringu łańcucha elementów PV - SCK-C-MODBUS - 2901674

Aprobaty



Rysunki

Schemat blokowy

