


Moduł monitoringu łańcucha elementów PV - SCK-M-8S-20A-R - 2905168

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 pomiarowy SCK do monitorowania instalacji fotowoltaicznych, 8 x pomiar prądu do 20 A, 1 x wejście cyfrowe, interfejs do modułu komunikacyjnego SCK, protokół komunikacyjny urządzeń pierwszej generacji

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 920155
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.305 KGM
Numer taryfy celnej	90303310
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	128,5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 70 °C
temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Maks. wys. zastosowania	≤ 2000 m
Stopień ochrony	IP20

Dane wejściowe

Wejście	Wejście pomiarowe prądu
Liczba wejść	8
zakres prądu wejściowego	0 A ... 20 A
przeciążalność prądowa	5 x I _N
rodzaj przyłącza	Okno przewodu, średnica 9,5 mm

Moduł monitoringu łańcucha elementów PV - SCK-M-8S-20A-R - 2905168

Dane techniczne

Wyjście przekaźnikowe

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

Zasilanie

Zakres napięcia zasilania	poprzez SCK-C-MODBUS
Pobór prądu własnego;	40 mA (standard)
	120 mA (maksymalnie)

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

maksymalny błąd przenoszenia	< 1 % (wartości granicznej)
Stopień zabrudzenia	2
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.
Zgodność	zgodność z CE
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27371105
eCl@ss 5.1	27210902
eCl@ss 6.0	27210902

ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498