

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# TCSEFEA23F3F22

## Connexium Tofino Firewall Tx/Tx



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ConneXium
Typ produktu lub komponentu	Ethernet TCP/IP firewall
CONCEPT	Transparent Ready
Protokół portu komunikacyjnego	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP SFTP SCP LLDP RS232
Port Ethernet	10/100BASE-TX - 2 port(y) kabel miedziany
Cyberbezpieczeństwo	IPSec DoS prevention
Usługi sieciowe	Built-in firewall
Protokół szyfrowania	MAC addresses filtering

### Parametry uzupełniające

Połączenie typu zintegrowanego	Ekranowane RJ45 kabel miedziany
Medium wsparcia transmisji	Skrętki ekranowane CAT 5E dla kabel miedziany
Maximum cable distance between devices	100 m kabel miedziany
Usługa sieci Ethernet	Filtracja wielotypowa
Redundancja/nadmiarowość	Redundantne zasilacze
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...48 V
Graniczne napięcie zasilające	9,6...60 V DC SELV 18...30 V AC SELV
Pobór mocy	5 W
Przylącza elektryczne	Złącze odłączalne 6 zasilanie
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Oznakowanie	CE
Sygnalizacja lokalna	Zasilacze P1 P2: 2 diody LED (zielony) FAULT: 1 LED (czerwony) Device status: 1 dual colour LED (zielony/żółty) Memory key status: 1 dual colour LED (zielony/żółty) Internal port status: 1 dual colour LED (zielony/żółty) Serial port status: 1 dual colour LED (zielony/żółty)
Wyjście alarmowe	1 styk beznapięciowy 1 A
Fukcja alarmu	Awaria zasilania Stan łącza danych Usterka łącznika
System okablowania do sieci Ethernet	Switche TF
Szerokość	60 mm
Wysokość	145 mm
Głębokość	125 mm
Masa produktu	0,66 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.



## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Wilgotność względna	10...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Stopień ochrony IP	IP20
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Normy	UL 508 EN/IEC 61131 EN/IEC 60950
Certyfikacja produktu	CE[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]DNV

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	21,500 cm
Szerokość opakowania 1	22,500 cm
Długość opakowania 1	23,000 cm
Waga opakowania 1	1,020 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	2,968 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych TCSEFEA23F3F22

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

