



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ConneXium
Typ produktu lub komponentu	Zarządzany przełącznik sieci Ethernet TCP/IP
CONCEPT	Transparent Ready
Protokół portu komunikacyjnego	Ethernet TCP/IP HTTP HTTPS SNMP RS232 LLDP SNTP Protokół redundancji mediów MRP (Media Redundancy Protocol)
Port Ethernet	10/100BASE-TX - 6 port(y) kabel miedziany 100BASE-FX - 2 port(y) światłowod
Maksymalna liczba łączników w kaskadzie	Nieograniczony
Cyberbezpieczeństwo	Role-based access control

### Parametry uzupełniające

Połączenie typu zintegrowanego	Ekranowane RJ45 kabel miedziany Dupleks SC światłowod
Medium wsparcia transmisji	Skrętki ekranowane CAT 5E dla światłowod Światłowod wielokrotny dla kabel miedziany
Maximum cable distance between devices	100 m kabel miedziany
Długość światłowodu	4 Km 62.5/125 $\mu$ m 5 km 50/125 $\mu$ m
Tłumienie	0...11 DB (62.2/125 $\mu$ m) 0...8 dB (50/125 $\mu$ m)
Usługa sieci Ethernet	Konfiguracja przez serwer sieci web Filtracja wielotypowa Sterowanie strumieniem danych Podsluchiwanie IGMP SNMP-Traps i SYSLOG
Obsługa komunikacji	TFTP Quality of Service (QoS) Port monitoring Funkcja "port mirroring"
Diagnostyka czau pracy	Signal contact Self test
Maksymalna liczba łączników w pierścieniu	50
Redundancja/nadmiarowość	HiPER ring RSTP
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V
Graniczne napięcie zasilające	9,6...32 V DC SELV
Pobór mocy	8 W
Przylącza elektryczne	Złącze odłączalne 6 zasilanie
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Oznakowanie	CE UL RCM
dostępna funkcja	System information

Sygnalizacja lokalna	Zasilacze P1 P2: 1 dual colour LED (zielony/żółty) FAULT: 1 LED (czerwony) Menedżer pierścieni: 1 dual colour LED (zielony/żółty) Oczekiwanie: 1 LED (zielony) Kanał diagnostyczny: 1 dual colour LED (zielony/żółty) Device status
Wyjście alarmowe	1 styk beznapięciowy 1 A
Fukcja alarmu	Awaria zasilania Stan łącza danych Usterka łącznika Usterka pierścienia nadmiarowego Usterka łącznika Incorrect configuration Temperature threshold
System okablowania do sieci Ethernet	Switche TF
Szerokość	74 mm
Wysokość	131 mm
Głębokość	111 mm
Masa produktu	0,41 kg


### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °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
Certyfikacja produktu	CE[RETURN]UL[RETURN]RCM

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,300 cm
Szerokość opakowania 1	16,100 cm
Długość opakowania 1	23,300 cm
Waga opakowania 1	596,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,742 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
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>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	 <a href="#">Informacja O Żywotności</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 TCSESB083F2CU0

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

