



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

Połączenie typu zintegrowanego	Dupleks SC światłowod Ekranowane RJ45 kabel miedziany
Medium wsparcia transmisji	Skretki ekranowane CAT 5E dla kabel miedziany Światłowod jednomodowy dla światłowod
Maximum cable distance between devices	100 m kabel miedziany
Długość światłowodu	32,5 km 9/125 μm
Tłumienie	0...16 dB (9/125 μm)
Usługa sieci Ethernet	Konfiguracja przez serwer sieci web VLAN Filtracja wielotypowa Sterowanie strumieniem danych Podsluchiwanie IGMP SNMP-Traps i SYSLOG
Obsługa komunikacji	TFTP Quality of Service (QoS) Port monitoring Funkcja "port mirroring" Address conflict detection
Diagnostyka czau pracy	Signal contact Self test
Maksymalna liczba łączników w pierścieniu	50
Redundancja/nadmiarowość	HiPER ring RSTP Redundant network coupling
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24...48 V
Graniczne napięcie zasilające	18...60 V DC SELV
Pobór mocy	12 W
Przylączka elektryczne	2 usuwalne konektory 2 zasilanie
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Oznakowanie	CE UL RCM ATEX

dostępna funkcja	Alarms (Traps) System information Report Trap log
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 (czerwony) Signal contact 1: 1 LED (żółty) Signal contact 2: 1 LED (żółty) Kanał diagnostyczny: 1 LED na kanał (zielony/żółty) Device status
Wyjście alarmowe	2 styki bez napięcia 2 A
Fukcja alarmu	Awaria zasilania Stan łącza danych Temperature threshold External memory removed
System okablowania do sieci Ethernet	Switche TF
Szerokość	120 mm
Wysokość	137 mm
Głębokość	115 mm
Masa produktu	1 kg

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Wilgotność względna	10...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Stopień ochrony IP	IP30
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Normy	UL 508 EN/IEC 61131 IEC 61850-3
Certyfikacja produktu	CE[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]ATEX[RETURN]LR[RETURN]GL[RETURN]BV

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,000 cm
Szerokość opakowania 1	22,600 cm
Długość opakowania 1	23,200 cm
Waga opakowania 1	1,497 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	3,948 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 TCSESM063F2CS1

## produkту

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

