

## TCSESB093F2CU0

Ethernet TCP/IP základní řízený spínač - ConneXium  
- 6TX/3FX - multimode



### Hlavní parametry

Řada výrobků	ConneXium
Typ produktu nebo součásti	Řízený přepínač Ethernet TCP/IP
Koncept	Transparent Ready
Typ komunikačního rozhraní	Ethernet TCP/IP
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 6 port(y) měděný kabel 100BASE-FX - 3 port(y) Optické vlákno
Maximální počet sepnutí v kaskádě	Neomezený

### Doplňěk

Integrovaný typ připojení	Duplexní SC Optické vlákno Stíněný RJ45 měděný kabel
Vedení podporující přenos	Stíněná kroucená dvoulinka CAT 5E pro Optické vlákno Optické vlákno s více režimy pro měděný kabel
Vzdálenost kabelů mezi zařízeními	<= 100 m copper cable
Útlum	11 dB 62,2/125 μm 8 dB 50/125 μm
Služba Ethernet	Konfigurace přes web server Řízení datového toku FDR IGMP stínění Víceměrové filtrování Prioritní port Rapid Scanning Tree protokol (RSTP) Zabezpečený port SMTP V3 SNTP klient
Max. počet sepnutí v kruhu	50
Redundance	Redundantní napájení Redundantní jednoduchý kruh Prstencová spojka
Meze napájecího napětí	9,6...32 V DC SELV
Spotřeba energie	9 W
Elektrické připojení	Vyjímatelný konektor 6 cestný napájecí
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Označení	CE
Místní signalizace	1 LED porucha 2 LED P1 P2 napájecí zdroje 1 LED prstencová správa 1 LED stand-by 1 LED na kanál aktivita měděného portu 1 LED na kanál stav měděného portu
Výstup alarmu	1 bezpotenciálový kontakt 1 A
Funkce alarmu	Porucha napájení Porucha přepínače Stav datové sítě
Systém kabelů Ethernet	Spínače TF
Šířka	74 mm
Výška	131 mm
Hloubka	111 mm
Hmotnost přístroje	0,41 kg

### Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	0...60 °C
relativní vlhkost	0...95 % bez kondenzace
stupeň krytí IP	IP20
standarty	EN/IEC 61131-2 UL 1604 třída 1 oddíl 2 UL 508 CSA C22.2 č. 213 Třída I Oddíl 2 CSA C22.2 č. 214

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1104 - Schneider Electric prohlášení o shodě

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## Dimensions

