



## 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	100BASE-FX - 1 port(y) Optické vlákno 10BASE-T/100BASE-TX - 3 port(y) měděný kabel
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 měděný kabel Jednomódové optické vlákno pro Optické vlákno
Útlum	16 dB 9/125 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 VLAN
Max. počet sepnutí v kruhu	50
Redundance	Redundantní napájení Redundantní jednoduchý kruh Prstencová spojka
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Meze napájecího napětí	18...30 V AC SELV 9,6...60 V DC SELV
Spotřeba energie	6,5 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 Výpadek na redundantní síti
Systém kabelů Ethernet	Spínače TF
Šířka	47 mm
Výška	131 mm
Hloubka	111 mm

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Hmotnost přístroje 0,4 kg

## Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	0...60 °C
relativní vlhkost	10...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
certifikace výrobku	C-Tick GL

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0617 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

## Contractual warranty

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

## Dimensions

