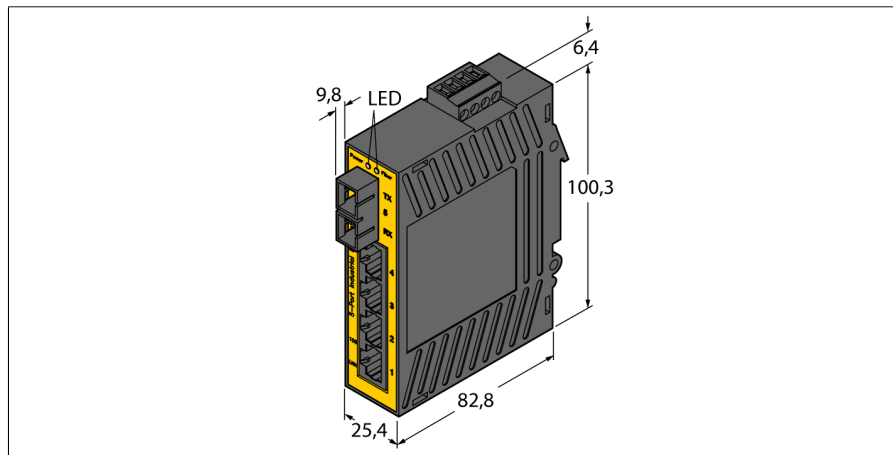


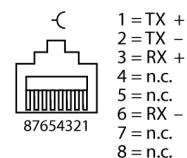
Przemysłowy Ethernet Switch niezarządzany SE20-84XT-RJ422-FO



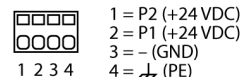
- 10/100 Mbps
- Funkcja automatycznej negocjacji, 10/100 M, pełny/częściowy duplex
- Funkcja Auto-Crossing i Auto-Polarity
- Funkcja Auto-Addressing, aging i migracja
- Przesyłanie danych Store-and-Forward
- IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- 4 porty + 1 wielożyłowy światłowod
- Podłączenie Ethernet: ekranowane gniazdo RJ45
- Napięcie zasilania: Zdejmowalne zaciski śrubowe
- Stopień ochrony: IP20

Typ	SE20-84XT-RJ422-FO
Nr kat.	U3-10873
Napięcie zasilania	24 VDC
Dopuszczalny zakres	10...30 VDC
Pobór mocy	≤ 3 W
Transient Protection	Wartość szczytowa 15 000 Watt
Spike Protection	5 000 Watt (10 razy na 10 µs)
Podłączenie napięcia zasilania	Zdejmowalne terminale śrubowe
Prędkość transmisji ethernetowej	10/100 Mb/s
Ethernet Compliance	IEEE 802.3 (10 Mbps Ethernet) IEEE 802.3u (100 Mbps Ethernet) IEEE 802.3.3 x (Full-Duplex z kontrolą przepływu)
Liczba portów Ethernet	4 porty + 1 wielożyłowy światłowod
Connection technology Ethernet	4 x RJ45, 1 x Duplex SC
MAC Addresses	1024
Memory bandwidth	3.2 Gbps
Latency (typical)	@100 Mbps: 5 µs + ramka czasowa; @10 Mbps: 16 µs + ramka czasowa
Izolacja elektryczna	1500 VRMS 1 minuta
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	FCC część 15, ICES-003, EN55022, EN61000-6, CE
Fiber wavelength	1300 nm Mitte (typisch)
Fiber maximum distance (full duplex)	4 km für Multimode 50 oder 62,5/125 µm
Wymiary	25.4 x 82.8 x 101.6 mm
Waga	223 g
Temperatura pracy	-40...+60 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
Wilgotność względna	5...95 %, bez kondensacji
Test wibracyjny	Zgodnie z normą IEC 60068-2-6
Stopień ochrony	IP20
Montaż	Montaż na szynie DIN lub panelu montażowym
materiał obudowy	UL94V0 Lexan
Certyfikaty i dopuszczenia	UL508/CSA C22.2/14; EN61010-1; UL1604/CSA C22.2/213 (klasa I, dyw. 2); EN60079-15 (strefa 2, kategoria 3); CE (ATEX); IEC60825-1, klasa 1; FDA 21 CFR 1040.10 i 1040.11
Life cycle MTBF	>1M Hours GB at 35°C per MIL-HNDBK-217F2

Złącze magistrali RJ45



Napięcie zasilania



Zasada działania

Switche Ethernet mogą być stosowane do uproszczania sieci Ethernet i redukcji kolizji. Spełniają one ważną rolę w zarządzaniu komunikacją, dzięki przekazywaniu wiadomości tylko do portów im przeznaczonych.