



Hauptmerkmale

Produktserie	ConneXium
Produkt oder Komponententyp	Ethernet TCP/IP Konfigurierbare Switches
Konzept	Transparent Ready
Kommunikationsprotokoll	Ethernet TCP/IP
Ethernet-Anschluss	10BASE-T/100BASE-TX - 6 Anschlüsse Kupferkabel 100BASE-FX - 3 Anschlüsse Lichtwellenleiter
Maximale Anzahl an Schaltspielen in Kaskade	Unbegrenzt






Zusatzmerkmale

Integrierte Schnittstellen	Duplex SC Lichtwellenleiter RJ45 geschirmt Kupferkabel
Übertragungsunterstützungsmedium	Verdrilltes, abgeschirmtes Kabelpaar CAT 5E für Lichtwellenleiter Multimodus-Fiberoptik für Kupferkabel
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	100 m Kupferkabel
Dämpfung	11 DB (62,2/125 µm) 8 dB (50/125 µm)
Ethernet Service	Primärer Port Konfiguration via Webserver SMTP V3 Rapid Scanning Tree Protocol (RSTP) FDR Multicast-Filter Datenstromkontrolle SNTP-Client IGMP Snooping Sicherer Port
Maximale Schalterzahl in einem Ring	50
Redundanz	Redundanter Einzelring Redundante Stromversorgungen Ringkopplung
Versorgungsspannungsgrenzen	9,6...32 V DC SELV
Leistungsaufnahme in W	9 W
Elektrische Verbindung	Abnehmbarer Stecker 6-polig Stromversorgung
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Kennzeichnung	CE
Lokale Signalisierung	2 LEDs P1 P2 Stromversorgungen: 1 LED Fehler: 1 LED Ring-Manager: 1 LED Bereitschaft: 1 LED pro Kanal Aktivität Kupferanschluss: 1 LED pro Kanal Status Kupfer-Port:
Alarmausgabe	1 spannungsloser Kontakt 1 A
Alarmfunktion	Switch-Fehler Datenverbindungsstatus Netzgerätfehler
Ethernet-Kabelsystem	TF-Schalter
Breite	74 mm
Höhe	131 mm
Tiefe	111 mm
Produktgewicht	0,41 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20
Normen	EN/IEC 61131-2 UL 1604 Klasse 1 Division 2 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 UL 508 CSA C22.2 Nr. 214

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------