



Hauptkenndaten

Produktserie	ConneXium
Produkt oder Komponententyp	Ethernet TCP/IP Konfigurierbare Switches
Konzept	Transparent Ready
Kommunikationsprotokoll	Ethernet TCP/IP
Ethernet-Anschluss	10BASE-T/100BASE-TX - 4 Anschlüsse Kupferkabel
Maximale Anzahl an Schaltspielen in Kaskade	Unbegrenzt

Zusatzdaten

Integrierte Schnittstellen	RJ45 geschirmt Kupferkabel
Übertragungsunterstützungsmedium	Verdrilltes, abgeschirmtes Kabelpaar CAT 5E für Kupferkabel
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver Datenstromkontrolle FDR IGMP Snooping Multicast-Filter Primärer Port Rapid Scanning Tree Protocol (RSTP) Sicherer Port SMTP V3 SNTP-Client VLAN
Maximale Schalterzahl in einem Ring	50
Redundanz	Redundante Stromversorgungen Redundanter Einzelring Ringkopplung
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Versorgungsspannungsgrenzen	18-30 V Wechselfsp.-Drossel 9,6-60 V DC SELV
Maximaler Energieverbrauch in W	5.3 W
Elektrische Verbindung	Abnehmbarer Stecker 6-polig Stromversorgung
Montagehalterung	35 mm symmetrische Hutschiene
Beschriftung	CE
Lokale Signalisierung	1 LED Fehler 2 LEDs P1 P2 Stromversorgungen 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	Netzgerätfehler Switch-Fehler Datenverbindungsstatus Redundanzringfehler
Ethernet-Kabelsystem	TF-Schalter
Breite	47 mm
Höhe	131 mm
Tiefe	111 mm
Produktgewicht	0,4 kg

Umgebung

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0-60 °C
Relative Feuchtigkeit	10-95 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20
Normen	EN/IEC 61131-2 UL 1604 Klasse 1 Division 2 UL 508 CSA C22.2 Nr. 213 Klasse I Division 2 CSA C22.2 Nr. 214
Produktzertifizierungen	C-Tick GL

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0622 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

Dimensions

