

TCSESM063F2CU1

switch Ethernet managé étendu RIO - 6 ports cuivre - 2 ports fibre multimode



Principales

Gamme de produit	ConneXium
Type de produit ou équipement	Switch Ethernet TCP/IP managé
Concept	Transparent Ready
Protocole de communication	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 LLDP Telnet SNTP MRP (protocole de redondance moyenne)
Port Ethernet	100BASE-FX - 2 port(s) fibre optique 10/100BASE-TX - 6 port(s) câble cuivre
Nombre maximum de switchs en cascade	Illimité
Cybersecurité	Durcissement port de communication

Complémentaires

Type de connexion intégrée	Duplex SC fibre optique RJ45 blindée câble cuivre
Support de transmission	Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre Fibre optique multimode pour fibre optique
Distance maximale entre les appareils	100 m câble cuivre
Longueur de fibre optique	4 Km 62,5/125 µm 5 km 50/125 µm
Atténuation	0...11 DB (62,2/125 µm) 0...8 dB (50/125 µm)
Service Ethernet	Configuration via serveur & Web VLAN Filtrage multicast Contrôle de flux de données Surveillance de trafic & IGMP SNMP-Traps and SYSLOG
Service de communication	TFTP Quality of Service (QoS) Port de surveillance Miroir de port Détection de conflit d'adresses
Diagnostics en fonctionnement	Contact signal Auto test
Nombre maximum de switch dans un anneau	50
Redondance	Anneau HiPER RSTP Couplage réseau redondant
Tension de service (Us)	24...48 V
Limites de la tension d'alimentation	18...60 V CC SELV
Puissance consommée en W	12 W
Raccordement électrique	2 connecteurs amovibles 2 voies alimentation
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm

Marquage	CE UL RCM ATEX
Fonctions disponibles	Alarmes (Traps) Informations système Rapport Journal d'erreurs
Signalisation locale	Pouralimentations électriques P1 P2 1 DEL en double couleur (vert/jaune) Pourerreur 1 LED (rouge) Pourgestion de l'anneau 1 DEL en double couleur (vert/jaune) Pourveille 1 LED (rouge) Poursignal contact 1 1 LED (jaune) Poursignal contact 2 1 LED (jaune) Pourdiagnostic du canal 1 DEL par canal (vert/jaune) Statut de l'appareil
Sortie d'alarme	2 contacts hors tension 2 A
Fonction alarme	Défaut de l'alimentation électrique État du flux de données Seuil de température Mémoire externe retirée
Système câblage Ethernet	Switchs TF
Largeur	120 mm
Hauteur	137 mm
Profondeur	115 mm
Poids du produit	1 kg





Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection (IP)	IP30
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Normes	UL 508 EN/CEI 61131 CEI 61850-3
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]RCM[RETURN]ATEX[RETURN]LR[RETURN]GL[RETURN]BV

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,500 cm
Largeur de l'emballage 1	22,500 cm
Longueur de l'emballage 1	22,800 cm
Poids de l'emballage 1	1,505 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,910 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
