

TCSESB083F23F0

switch Ethernet managé basique - 8 ports cuivre



Principales

Gamme de produit	ConneXium
Type de produit ou équipement	Switch Ethernet TCP/IP managé
Concept	Transparent Ready
Protocole de communication	Ethernet TCP/IP HTTP HTTPS SNMP RS232 LLDP SNTP MRP (protocole de redondance moyenne)
Port Ethernet	10/100BASE-TX - 8 port(s) câble cuivre
Nombre maximum de switchs en cascade	Illimité
Cybersecurity	Contrôle d'accès basé sur les rôles

Complémentaires

Type de connexion intégrée	RJ45 blindée câble cuivre
Support de transmission	Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre
Distance maximale entre les appareils	100 m câble cuivre
Service Ethernet	Configuration via serveur & Web 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
Diagnostics en fonctionnement	Contact signal Auto test
Nombre maximum de switch dans un anneau	50
Redondance	Anneau HiPER RSTP
Tension de service (Us)	12...24 V
Limites de la tension d'alimentation	9,6...32 V CC SELV
Puissance consommée en W	6 W
Raccordement électrique	Connecteur débrochable 6 voies alimentation
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Marquage	CE UL RCM
Fonctions disponibles	Informations système
Signalisation locale	Pour alimentations électriques P1 P2 1 DEL en double couleur (vert/jaune) Pour erreur 1 LED (rouge) Pour gestion de l'anneau 1 DEL en double couleur (vert/jaune) Pour veille 1 LED (vert) Pour diagnostic du canal 1 DEL en double couleur (vert/jaune) Statut de l'appareil
Sortie d'alarme	1 contact hors tension 1 A

Fonction alarme	Défaut de l'alimentation électrique État du flux de données Défaut du switch Défaut de redondance anneau Défaut du switch Configuration incorrecte Seuil de température
Système câblage Ethernet	Switchs TF
Largeur	47 mm
Hauteur	131 mm
Profondeur	111 mm
Poids du produit	0,4 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection (IP)	IP20
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Normes	UL 508 EN/CEI 61131
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]RCM

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage 1	410,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	8,880 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
----------	---------