

## Fiche produit

### Caractéristiques

# TCSESB083F2CU0

## switch Ethernet managé basique - 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 HTTP HTTPS SNMP RS232 LLDP SNTF MRP (protocole de redondance moyenne)
Port Ethernet	10/100BASE-TX - 6 port(s) câble cuivre 100BASE-FX - 2 port(s) fibre optique
Nombre maximum de switchs en cascade	Illimité
Cybersecurity	Contrôle d'accès basé sur les rôles

### Complémentaires

Type de connexion intégrée	RJ45 blindée câble cuivre Duplex SC fibre optique
Support de transmission	Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour fibre optique Fibre optique multimode pour câble cuivre
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 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	8 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	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 (vert) Pourdiagnostic 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	74 mm
Hauteur	131 mm
Profondeur	111 mm
Poids du produit	0,41 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	13,300 cm
Largeur de l'emballage 1	16,100 cm
Longueur de l'emballage 1	23,300 cm
Poids de l'emballage 1	596,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,742 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------

---