

# Fiche produit

## Caractéristique

# TCSESM083F2CS0

switch Ethernet managé standard - 6 ports cuivre - 2 ports fibre monomode



### Principales

gamme de produits	ConneXium
fonction produit	switch Ethernet managé
concept	Transparent Ready
protocole du port communication	ethernet TCP/IP
port Ethernet	100BASE-FX - 2 port(s) fibre optique 10BASE-T/100BASE-TX - 6 port(s) câble cuivre
nombre maximum de switches en cascade	illimité

### Complémentaires

type de connexion intégrée	duplex SC fibre optique RJ45 blindée câble cuivre
support de transmission du médium	câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre fibre optique monomode pour fibre optique
max cable distance between devices	100 m câble cuivre
longueur de fibre optique	9/125 µm
affaiblissement	16 dB 9/125 µm
service Ethernet	configuration via serveur Web contrôle de flux de données FDR surveillance de trafic IGMP filtrage multicast priorisation des ports protocole de gestion des anneaux (RSTP) port sécurisé SMTP V3 client Sntp VLAN
nombre maximum de switch dans une anneau	50
redondance	alimentations électriques redondantes anneau unique redondant topologie en anneau
[Us] tension d'alimentation	24 V
limites de la tension d'alimentation	9.6...60 V CC SELV 18...30 V CA SELV
puissance consommée	7.7 W
raccordement électrique	connecteur débrochable 6 voies alimentation

support de montage	rail DIN symétrique 35 mm
marquage	CE
signalisation locale	2 DELs alimentations électriques P1 P2 1 LED erreur 1 LED gestion de lanneau 1 LED veille 1 DEL par canal activité du port en cuivre 1 DEL par canal état du port en cuivre
sortie d'alarme	1 contact hors tension <= 1 A
fonction alarme	défaut de l'alimentation électrique défaut du switch état du flux de données défaut de redondance anneau
système câblage Ethernet	switchs TF
largeur	74 mm
hauteur	131 mm
profondeur	111 mm
poids	0.41 kg

## Environnement

température de fonctionnement	0...60 °C
humidité relative	10...95 % (sans condensation)
degré d'étanchéité IP	IP20
normes	EN/IEC 61131-2 UL 1604 Class 1 Division 2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 CSA C22.2 No 214
certifications du produit	C-Tick GL

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0614 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques