

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon Switch administré - 8 ports cuivre & 1 port fibre monomode

MCSESM093F1CS0

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

<b>Gamme de produit</b>	Modicon Networking
<b>Type de produit ou équipement</b>	Switch Ethernet TCP/IP managé
<b>Protocole de communication</b>	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP RS232 SFTP SCP LLDP Telnet SNTP
<b>Port Ethernet</b>	100BASE-FX - 1 port(s) fibre optique 10/100BASE-TX - 8 port(s) câble cuivre
<b>Nombre maximum de switches en cascade</b>	Illimité
<b>Cybersecurité</b>	Durcissement port de communication Port de sécurité IP-based Port de sécurité MAC-based Contrôle d'accès basé sur les ports Contrôle d'accès basé sur les rôles Affectation RADIUS HTTPS Prévention DoS ACL basée sur VLAN Piste d'audit Journalisation SNMP Bannière de pré-connexion

## Complémentaires

<b>Type de connexion intégrée</b>	Duplex SC fibre optique RJ45 blindée câble cuivre
<b>Support de transmission</b>	Fibre optique monomode pour fibre optique Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre
<b>Distance maximale entre les appareils</b>	100 m câble cuivre
<b>Longueur de fibre optique</b>	32,5 km 9/125 µm
<b>Atténuation</b>	0...16 dB (9/125 µm)
<b>Service Ethernet</b>	Configuration via serveur Web VLAN Filtrage multicast Contrôle de flux de données Surveillance de trafic IGMP SNMP-Traps and SYSLOG

<b>Service de communication</b>	TFTP Quality of Service (QoS) Port de surveillance Miroir de port Détection de conflit d'adresses
<b>Diagnostics en fonctionnement</b>	Contact signal Auto test Notification MAC
<b>Nombre maximum de switch dans un anneau</b>	50
<b>Redondance</b>	Anneau HiPER RSTP Agrégation de liens Lien de sauvegarde Couplage réseau redondant MRP
<b>[Us] tension d'alimentation</b>	12...24 V
<b>Limites de la tension d'alimentation</b>	9,6...32 V CC SELV
<b>Puissance consommée en W</b>	7 W
<b>Raccordement électrique</b>	Connecteur débrochable 6 voies alimentation
<b>Support de montage</b>	35 mm DIN rail symétrique
<b>Marquage</b>	CE CULus RCM
<b>Fonction disponible</b>	État de sécurité Alarmes (Traps) Informations système Rapport
<b>Signalisation locale</b>	1 DEL en double couleur (vert/jaune) for alimentations électriques P1 P2 1 DEL en double couleur (vert/rouge) for état de l'équipement 1 DEL en double couleur (vert/jaune) for état de la clé de mémoire 1 DEL en double couleur (vert/jaune) for diagnostic du canal
<b>Sortie d'alarme</b>	1 contact hors tension 1 A
<b>Fonction alarme</b>	Défaut de l'alimentation électrique État du flux de données Défaut du switch Seuil de température Défaut de redondance anneau Configuration incorrecte Mémoire externe retirée
<b>Système câblage Ethernet</b>	Switchs TF
<b>Largeur</b>	73 mm
<b>Hauteur</b>	142,8 mm
<b>Profondeur</b>	117,6 mm
<b>Poids du produit</b>	0,50 kg

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...60 °C
<b>Humidité relative</b>	1...95 % sans condensation
<b>Degré de protection IP</b>	IP30
<b>Règlement Européen</b>	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique

---

<b>Normes</b>	UL 61010-2-201 EN/CEI 61131-2 EN/CEI 62368-1 CEI 61850-3 IEC 62443-4-2 EN 50121-4
---------------	--

---

<b>Certifications du produit</b>	CE UL RCM DNV ATEX EAC UKCA CSA C22-2 No 213 UKEX
----------------------------------	---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	16,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	13,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	23,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	500,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	2
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	300,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,441 kg

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## Encombremments

### Dimensions

---

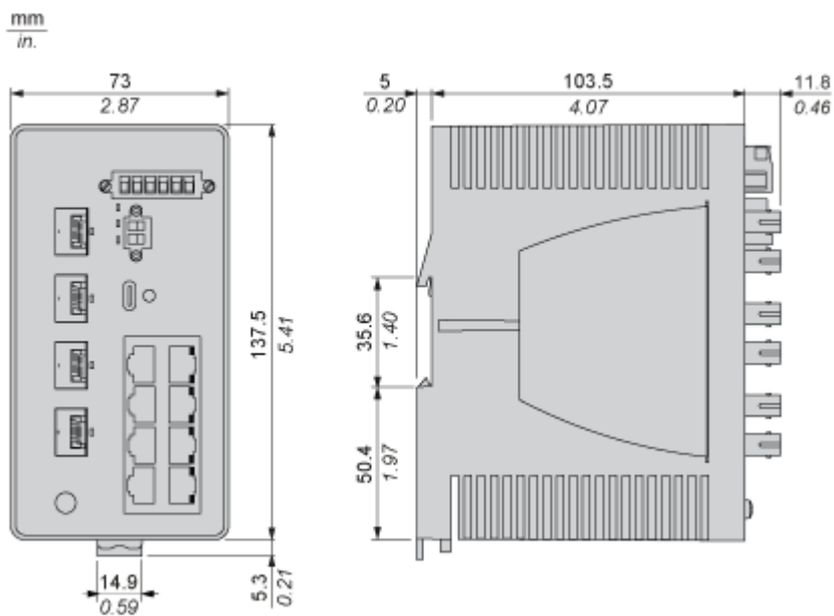


Image of product / Alternate images

Alternative

---





