

Fiche technique du produit

Spécifications



switch Ethernet managé basique - 8 ports cuivre

TCSESB083F23F0

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Networking
Type de produit ou équipement	Switch Ethernet TCP/IP managé
Protocole de port 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 switches en cascade	Illimité
Cybersecurité	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
[Us] tension d'alimentation	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	35 mm DIN rail symétrique

Marquage	CE UL RCM
Fonction disponible	Informations système
Signalisation locale	1 DEL double couleur (vert/jaune) for alimentations électriques P1 P2 1 DEL (rouge) for erreur 1 DEL double couleur (vert/jaune) for gestion de l'anneau 1 DEL (vert) for veille 1 DEL double couleur (vert/jaune) for diagnostic du canal 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 UL RCM EAC UKCA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	412,000 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 8,930 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

4ef40d87-1149-40ff-8202-2b7600a9a574

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

Encombremments

Dimensions

