

switch Ethernet managé basique - 8 ports cuivre

TCSESB083F23F0

Statut commercial: Commercialisé

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	
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] Rated supply voltage	1224 V	
Limites de la tension d'alimentation	9,632 V CC SELV	
Puissance consommée en W	6 W	
Raccordement électrique	Connecteur débrochable 6 voies alimentation	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	

Marquage	CE UL RCM	
Fonction disponible	Informations système	
Signalisation locale	pouralimentations électriques P1 P2 1 DEL en double couleur (vert/jaune) pourerreur 2 LEDs (rouge) pourgestion de l'anneau 1 DEL en double couleur (vert/jaune) pourveille 2 LEDs (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	47 mm	
Hauteur	131 mm	
Profondeur	111 mm	
Poids du produit	0,4 kg	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	060 °C	
Humidité relative	1095 % sans condensation	
Degré de protection IP	IP20	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique	
Normes	UL 508 EN/CEI 61131	
Certifications du produit	CE UL RCM EAC UKCA	

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	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



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

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	4ef40d87-1149-40ff-8202-2b7600a9a574
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

Fiche technique du produit

TCSESB083F23F0

Encombrements

Dimensions

