

Fiche technique du produit

Spécifications



ConneXium - Ethernet - Modicon Switch non managé - 8TX

MCSESU083FN0

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Networking
Type de produit ou équipement	Switch Ethernet TCP/IP non managé
Protocole de port de communication	Ethernet TCP/IP
Port Ethernet	10/100BASE-TX - 8 port(s) câble cuivre
Nombre maximum de switches en cascade	Illimité

Complémentaires

Type de connexion intégrée	RJ45 blindée câble cuivre
Support de transmission	Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre
Distance maximale de câble entre les appareils	100 m câble cuivre
[Us] tension d'alimentation	12...24 V
Limites de la tension d'alimentation	9,6...32 V CC SELV
Puissance consommée en W	1,5 W
Raccordement électrique	Connecteur débrochable 3 voies alimentation
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Marquage	CE UL RCM
Signalisation locale	1 DEL (vert) pour alimentation 1 DEL par voie (jaune) pour vitesse des données (ETH LINK) 1 LED double couleur (vert/jaune) pour état de liaison
Système câblage Ethernet	Switchs TF
Largeur	38 mm
Hauteur	102 mm
Profondeur	79 mm
Poids du produit	0,15 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP30
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Normes	UL 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
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	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,500 cm
Longueur de l'emballage 1	24,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	292,000 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	6,792 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	42,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	38,200 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----



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

Numéro SCIP

Ab11fc05-8d52-4207-bfaf-e10ca2305388

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des SVHC au-delà du seuil](#)

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Oui

Image of product / Alternate images

Alternative



