

Fiche technique du produit

Spécifications



ConneXium - Ethernet - Modicon Switch non managé - 5TX

MCSESU053FN0

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gamme de produit | Modicon |
| Type de produit ou équipement | Switch Ethernet TCP/IP non managé |
| Concept | Transparent Ready |
| Protocole de communication | Ethernet TCP/IP |
| Port Ethernet | 10/100BASE-TX - 5 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 entre les appareils | 100 m câble cuivre |
| [Us] Rated supply voltage | 12...24 V |
| Limites de la tension d'alimentation | 9,6...32 V CC SELV |
| Puissance consommée en W | 1,3 W |
| Raccordement électrique | Connecteur débrochable 3 voies alimentation |
| Support de montage | 35 mm DIN rail symétrique |
| Marquage | CE UL RCM |
| Signalisation locale | pour alimentation puissance 2 LEDs (vert) pour vitesse des données (ETH LINK) 1 DEL par canal (jaune) pour état de liaison 1 DEL en double couleur (vert/jaune) |
| Système câblage Ethernet | Switches TF |
| Largeur | 26 mm |
| Hauteur | 102 mm |
| Profondeur | 79 mm |
| Poids du produit | 0,125 kg |

Environnement

| | |
|--|-----------------------------|
| Température ambiante de 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 |
| Normes | UL 61010-2-201 EN/CEI 61131-2 |
| 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 | 6,300 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 24,300 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 262,000 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 | 6,146 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 80 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 45,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 36,580 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|-----------|
| Garantie | 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

Image of product / Alternate images

Alternative





