

Fiche technique du produit

Spécifications



Edge I/O NTS Tête de Station+Base+Term, Ethernet/IP/MBTCP 100Mbps,2RJ45- Durcie

NTSNEC1200HK

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Edge I/O NTS
Type de produit ou équipement	Network interface module
Composition du kit	NTSNEC1200 NIM NTSXBA0301H base NTSXMP0000H termination
Compatibilité de gamme	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Modicon m241 & m251 (pending) Soft dPAC (pending) Third party

Complémentaires

Type de connexion intégrée	Ethernet/IP Modbus TCP Port USB 2.0
Type de connecteur	2 RJ45 switched ethernet isolated ports USB type C 1
Mode d'échange	Full duplex Autonegotiation
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Topologie	Connexion en série Étoile Ring (using rstp)
Serveur Web	Serveur HTTP embarqué
Service de communication	Secure boot Secure storage (via TPM) SCEP client (pending) CAE Support Secure syslog server (pending) TLS 1.2 Embedded TPM DPWS (IPv6) Configuration Serveur Web Client FDR BOOTP Client DHCP IPV4 EtherNet/IP Server Serveur Modbus TCP OPCUA server (explicit only) SNMP (pending) Crashlog NTP v4 Support RSTP Static VLAN configuration Quality of Service (QoS) USB RNDIS

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Nombre de module d'E/S adressable	32 modules
Signalisation locale	2 LEDs (vert) for RUN 2 LEDs (rouge) for ERR 2 LEDs (vert/rouge) for E/S 2 LEDs (vert/rouge) for MS 2 LEDs (vert/rouge) for NS 2 LEDs (vert/rouge) for cybersécurité (SEC)
Hauteur	100 mm
largeur	45 mm
Profondeur	84 mm
Poids du produit	0,309 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
Marquage	CE UKCA CULus RCM
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...2000 m sans réduction de courant 2000 m...5000 m avec réduction de courant
Degré de pollution	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,500 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage 1	391,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,849 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 122

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#)

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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

Technical Illustration

Dimensions

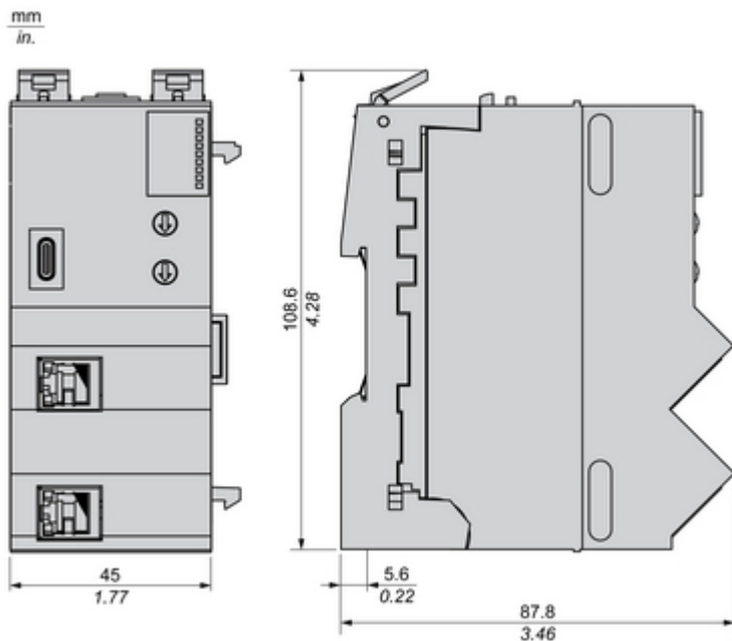


Image of product / Alternate images

Alternative





