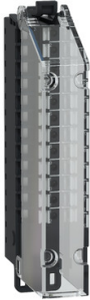


Fiche technique du produit

Spécifications



Edge I/O NTS Connecteur 12Pts à Ressort 5mm DC Avec Capot - Durcie

NTSXTB12201H

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produit | Modicon Edge I/O NTS |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Type de produit ou équipement | Kit bornier |
| Désignation d'accessoire / de pièce détachée | Terminal block for low height I/O module |
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Module E/S |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Type de connecteur | Connecteur ressort |
| Nombre de broches | 12 |
| Hauteur | 90 mm |
| largeur | 14 mm |
| Poids du produit | 0,040 kg |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Bornier |

Complémentaires

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Compatibilité produit | NTS low height I/O module |
| Couleur | Gris |

Environnement

| | |
|---------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Traitement de protection | Vernis de tropicalisation |
| Marquage | CE UKCA CULus RCM |
| Certifications du produit | CE UKCA CULus RCM Merchant Navy - EU RO MR (pending) EAC (en cours) ATEX Zone 2 (pending) IECEX zone 2 (pending) CCC Ex zone 2 (pending) |

| | |
|--|---|
| Normes | EN/CEI 61131-2 EN 61010-2-201 UL 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5, interface type 1 & type 2 EN/CEI 61850-3, location G EN/CEI 60079-0 EN 50155 EN 50121-4 EN 50121-5 |
| Règlement Européen | 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive 2014/35/EU |
| 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 |
| Tenue aux vibrations | 1 g without accessory 2 g with accessory |
| Tenue aux chocs mécaniques | 15 g pour 11 ms (with and without accessory) |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 40,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 15 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 14,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 21,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 690,000 g |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 75 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 3,970 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.) 1

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 **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

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

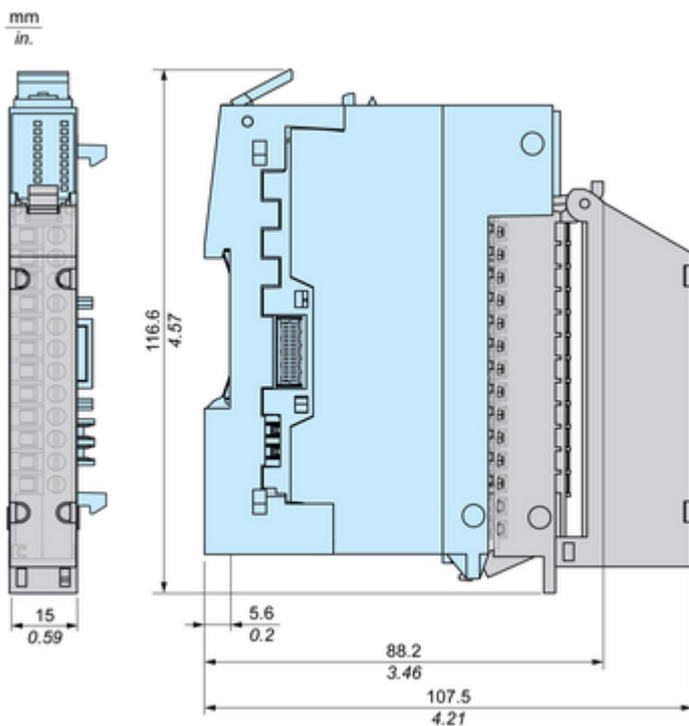


Image of product / Alternate images

Alternative





