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

Edge I/O NTS Roue codeuse 8dents - Sachet 10 pcs



NTSXMP1000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Edge I/O NTS	
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage et de fixation	
Type de produit ou équipement	Coding key	
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Wheel of coding keys	
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Module Bornier Base	
Quantité du lot	Lot de 10	
Hauteur	100 mm	
largeur	15 mm	
Poids du produit	0,012 kg	
Type d'accessoires / pièces séparées	Coding key	

Complémentaires

Compatibilité produit	NTS I/O module, base and terminal block	
Couleur	Blanc	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 Vernis de tropicalisation	
Traitement de protection		
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 electromagnétique	
	2014/34/EU - ATEX directive	
	2014/35/EU	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-4070 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	
Humidité relative	595 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	02000 m sans réduction de courant	
	2000 m5000 m avec réduction de courant	
Degré de pollution	2	
Tenue aux vibrations	1 gwithout accessory	
	2 gwith 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	5 cm
Largeur de l'emballage 1	5 cm
Longueur de l'emballage 1	2,25 cm
Poids de l'emballage 1	12,6 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	98
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	1,4348 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	3136
Hauteur de l'emballage 3	60 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	54,4136 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 >

Use Better

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	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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

NTSXMP1000

Image of product / Alternate images

Alternative



Fiche technique du produit

NTSXMP1000



Fiche technique du produit

NTSXMP1000



