

Scheda dati

Specifiche



Modulo interfaccia di rete + base + terminazione, EtherNet/IP, Modbus TCP, 100 Mbps, 2 RJ45, Hardened, Modicon Edge I/O NTS

NTSNEC1200HK

Prezzo: 570,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Edge I/O NTS
Tipo Prodotto	Network interface module
Composizione Del Kit	NTSNEC1200 NIM NTSXB0301H base NTSXMP0000H termination
Compatibilità Gamma	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Modicon m241 & m251 (pending) Soft dPAC (pending) Third party

Caratteristiche tecniche

Tipologia di connessione integrata	Ethernet/IP Modbus TCP Porta USB 2.0
tipo di connettore	2 RJ45 switched ethernet isolated ports USB type C 1
Modalità di scambio	Full duplex Autonegotiation
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s
topologia	Daisy chain A stella Ring (using rstp)
server web	Integrato
Servizio di comunicazione	Secure boot Secure storage (via TPM) SCEP client (pending) CAE Support Secure syslog server (pending) TLS 1.2 Embedded TPM DPWS (IPv6) Configuration Web server FDR client BOOTP DHCP client IPV4 EtherNet/IP Server Modbus TCP server OPCUA server (explicit only) SNMP (pending) Crashlog NTP v4 Supporto RSTP Static VLAN configuration Quality of Service (QoS) USB RNDIS

numero di moduli I/O indirizzabili	32 modules
segnalazione locale	1 LED (verde) for RUN 1 LED (rosso) for ERR 1 LED (verde/rosso) for I/O 1 LED (verde/rosso) for MS 1 LED (verde/rosso) for NS 1 LED (verde/rosso) for cyber security (SEC)
Altezza	100 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	84 mm
Peso Netto	0,309 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
Marcatura	CE UKCA CULus RCM
Direttive	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive
temperatura ambiente di funzionamento	-40...70 °C
temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...2000 m senza riduzione "2000 m...5000 m" con declassamento
Grado di inquinamento	2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	391,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,849 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	122
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
-----------------------------------	---

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Again

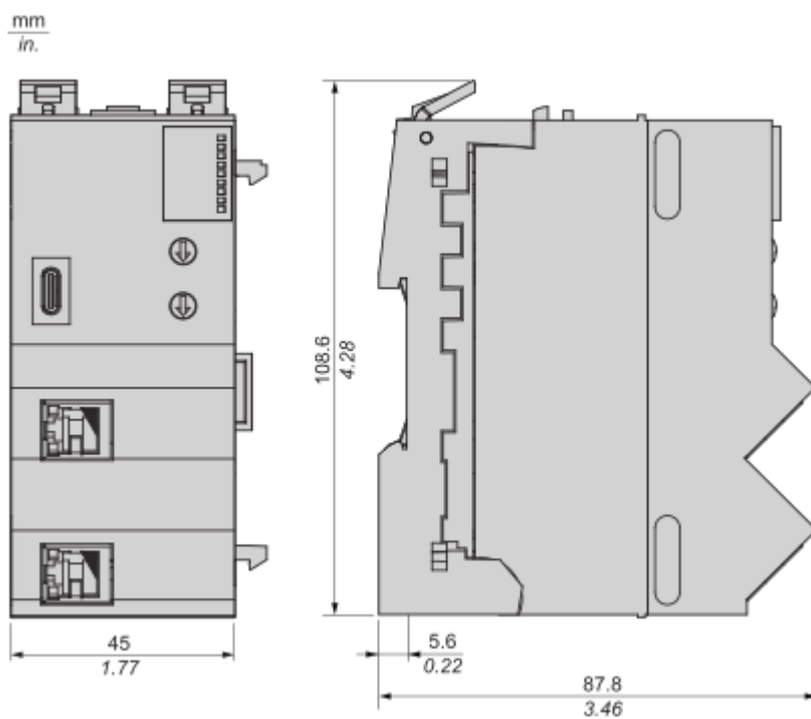
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

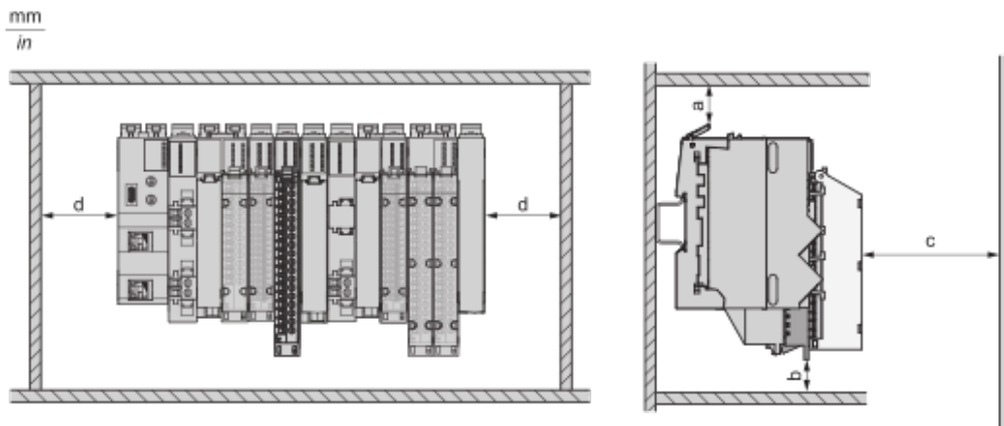
Disegni dimensionali

Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

Distanze minime



a: 50 mm (1.97 in) b : Senza kit EMC: 25 mm (0,98 in), con kit EMC 55: 55 mm (2,16 in) c: 80 mm (3.15 in) d : 25 mm (0.98 in)

Technical Illustration

Dimensions

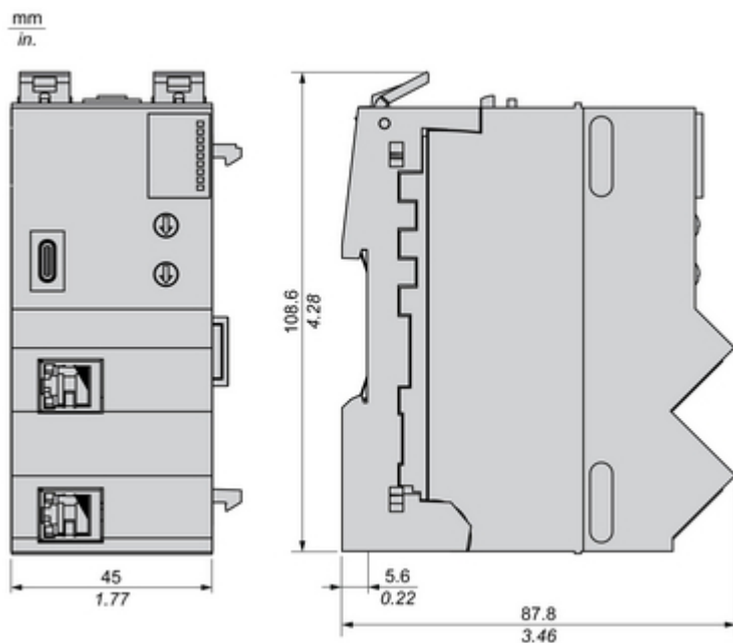


Image of product / Alternate images

Alternative



