

Scheda dati

Specifiche



Morsettiera a molla, 18 punti, passo 5 mm, con copertura, uso su modulo ad alta altezza (X), temprata, Modicon Edge I/O NTS

NTSXTB18201XH

Prezzo: 31,29 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamma Prodotto | Modicon Edge I/O NTS |
| Accessorio / Parte Separata | Accessori di connessione |
| Tipo Prodotto | Morsettiera |
| Accessorio / parte separata | Terminal block for high height I/O module |
| Accessorio / Parte Separata | Modulo I/O |
| Quantità Per Confezione | Set da 1 |
| Tipo di connettore | Connettore a molla |
| Numero pin | 18 |
| Altezza | 110 mm |
| Larghezza | 14 mm |
| Peso Netto | 0,050 kg |
| Tipo Di Accessori/Parti Separate | Morsettiera |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Compatibilità Del Prodotto | NTS high height I/O module |
| Colore | Grigio |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---|
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
| Trattamento di protezione | Rivestimento conforme |
| Marcatura | CE UKCA CULus RCM |
| Certificazioni prodotto | CE UKCA CULus RCM Merchant Navy - EU RO MR (pending) EAC pending ATEX Zone 2 (pending) IECEX zone 2 (pending) CCC Ex zone 2 (pending) |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|---------------------------------------|---|
| Norme | EN/IEC 61131-2 EN 61010-2-201 UL 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 & type 2 EN/IEC 61850-3, location G EN/IEC 60079-0 EN 50155 EN 50121-4 EN 50121-5 |
| Direttive | 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive 2014/35/EU |
| 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 |
| Resistenza alle vibrazioni | 1 g without accessory 2 g with accessory |
| Resistenza agli shock | 15 g per 11 ms (with and without accessory) |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 50,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 15 |
| Confezione 2: altezza | 8,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 14,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 21,000 cm |
| Confezione 2: peso | 840,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S02 |
| Numero di unità per confezione 3 | 75 |
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 4,720 kg |

Garanzia contrattuale

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

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](#) >

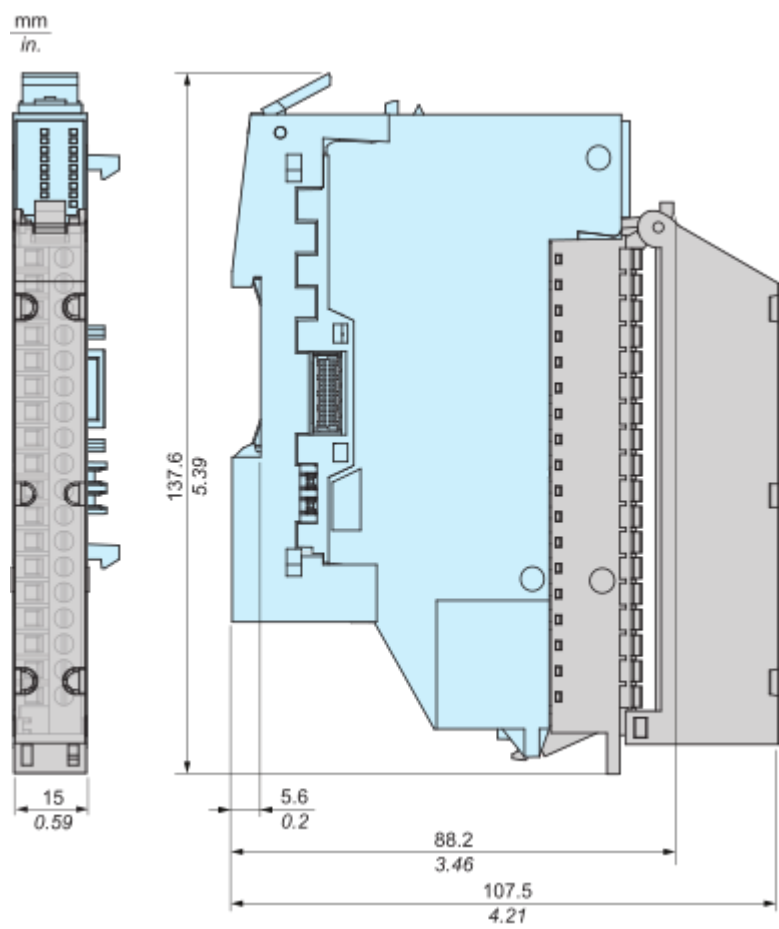
[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

| Impronta ambientale | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 1 |

| 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 | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | Sì |

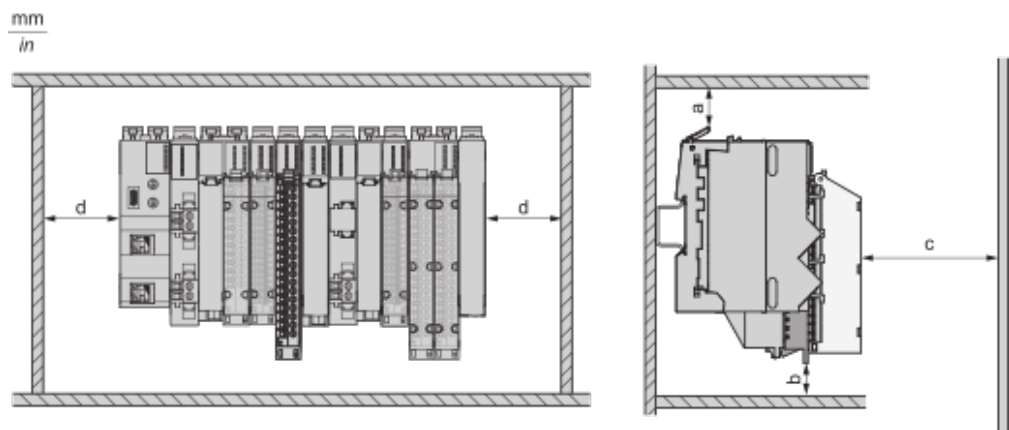
Disegni dimensionali

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

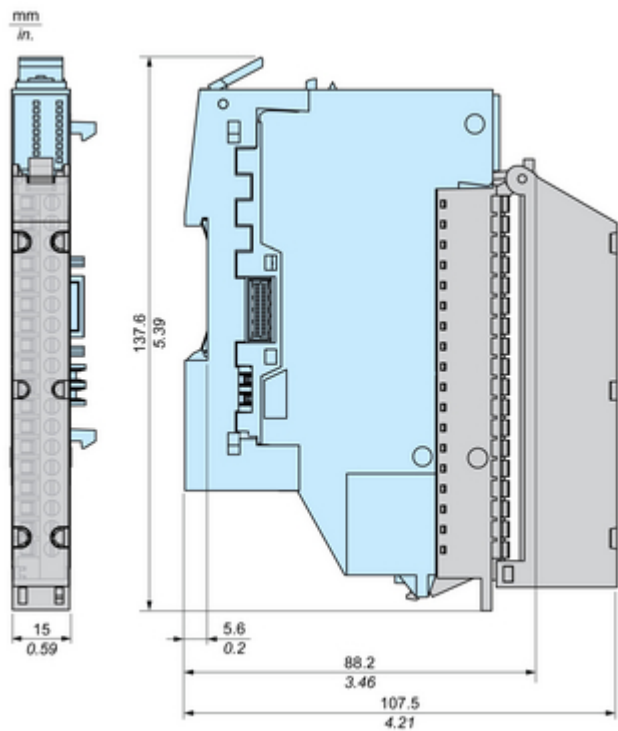


Image of product / Alternate images

Alternative





