

# 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<br>UKCA<br>CULus<br>RCM  |
| Certificazioni prodotto   | CE<br>UKCA<br>CULus<br>RCM<br>Merchant Navy - EU RO MR (pending)<br>EAC pending<br>ATEX Zone 2 (pending)<br>IECEx zone 2 (pending)<br>CCC Ex zone 2 (pending) |

|  |   |
|--|---|
| <b>Norme</b>                                 | EN/IEC 61131-2<br>EN 61010-2-201<br>UL 61010-2-201<br>IACS E10<br>EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 & type 2<br>EN/IEC 61850-3, location G<br>EN/IEC 60079-0<br>EN 50155<br>EN 50121-4<br>EN 50121-5 |
| <b>Direttive</b>                             | 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica<br>2014/34/EU - ATEX directive<br>2014/35/EU  |
| <b>temperatura ambiente di funzionamento</b> | -40...70 °C   |
| <b>temperatura di stoccaggio</b>             | -40...85 °C   |
| <b>umidità relativa</b>                      | 5...95 % senza condensa   |
| <b>Altitudine di funzionamento</b>           | 0...2000 m senza riduzione<br>"2000 m...5000 m" con declassamento   |
| <b>Grado di inquinamento</b>                 | 2   |
| <b>Resistenza alle vibrazioni</b>            | 1 g without accessory<br>2 g with accessory   |
| <b>Resistenza agli shock</b>                 | 15 g per 11 ms (with and without accessory)   |

## Confezionamenti

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

## Garanzia contrattuale

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garanzia (in mesi)</b> | 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

1

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

[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**

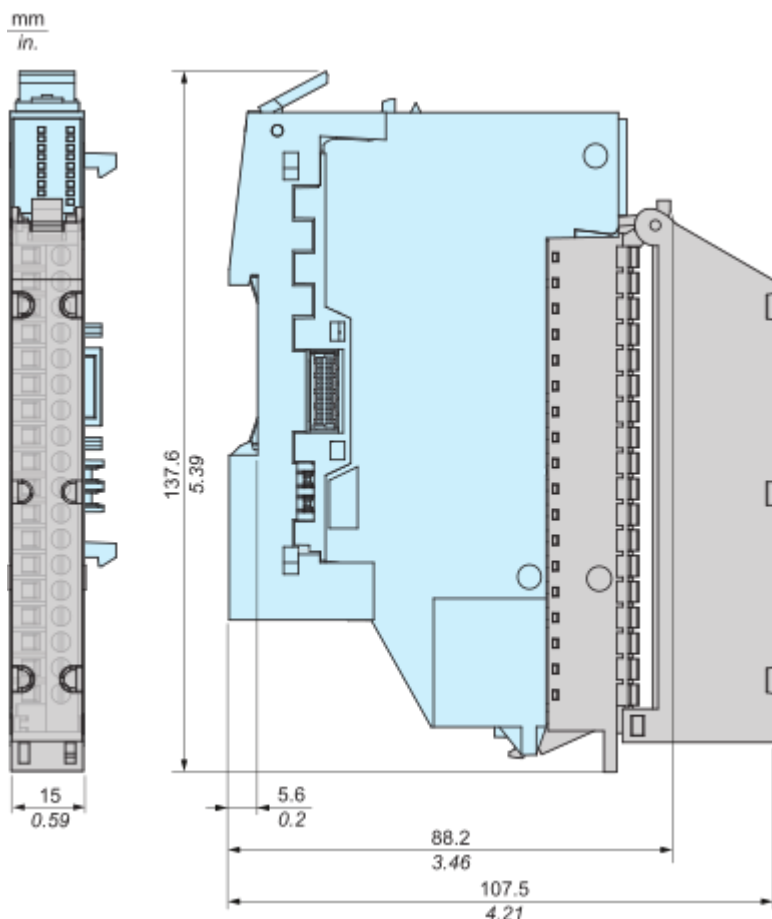
Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

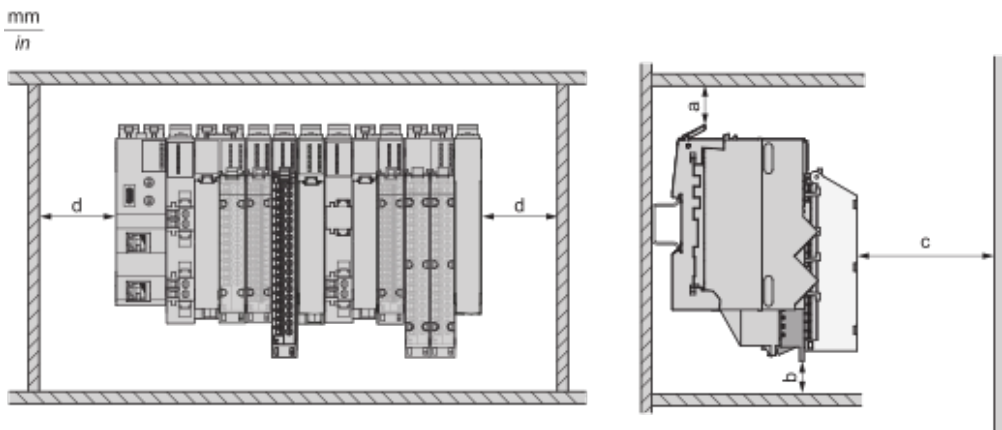
Ritiro del prodotto

Si

## 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

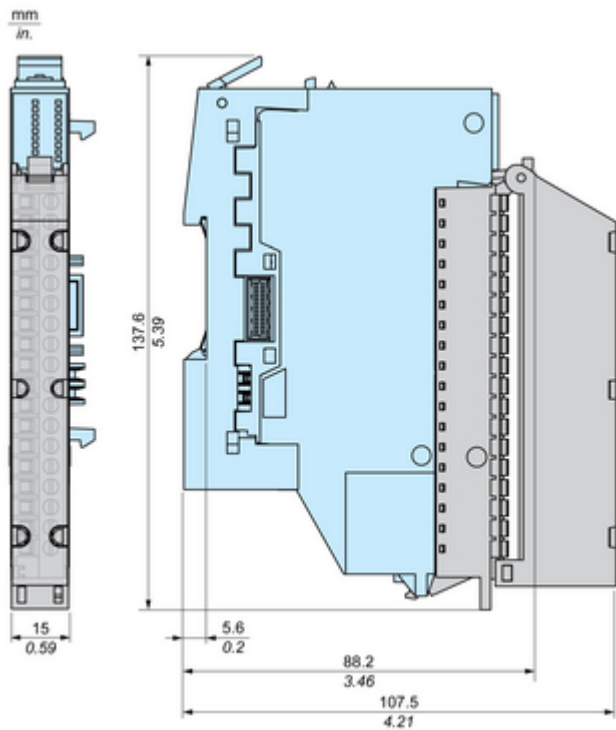


Image of product / Alternate images

**Alternative**

---





