### **SCHEDINA TECNICA - XN-B3T-SBB**



## Modulo base blocco XI/ON, molla di trazione, 3 piani di collegamento

Powering Business Worldwide

Tipo XN-B3T-SBB Catalog No. 140133

# Programma di fornitura

| Funzione              | Moduli base blocco XI/ON |
|-----------------------|--------------------------|
| Piani di collegamento | 3 piani di collegamento  |
| Tipi di collegamento  | Morsetti a molla         |
| Funzione              | per modulo a blocco      |
| utilizzo con          | XN-16DI-24VDC-P          |

### **Dati tecnici**

### Generalità

| Generalita   |  |     |   |
|--|--|-----|---|
| Conformità alle norme                                |  |     | EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-4<br>EN 61131-2  |
| Sezionamento di potenziale                           |  |     | sì, attraverso fotoaccoppiatore   |
| Temperatura ambiente                                 |  | °C  | 0 - +55   |
| umidità relativa                                     |  |     | $5$ - $95$ % (interno), livello RH-2, nessuna condensazione (ad una temperatura di magazzinaggio di $45^{\circ}\text{C})$ |
| Gas nocivo   |  | ppm | $SO_2$ : 10 (umidità rel. < 75 %, nessuna condensazione) $H_2S$ : 1.0 (umidità rel. < 75 %, nessuna condensazione)        |
| Resistenza alle vibrazioni, condizioni operative     |  |     | secondo IEC/EN 60068-2-6  |
| Resistenza agli urti                                 |  | g   | secondo IEC 60068-2-27  |
| Resistenza continuata agli urti (IEC/EN 60068-2-29)  |  |     | secondo IEC/EN 60068-2-29   |
| Ribaltamento e rovesciamento                         |  |     | secondo IEC 60068-2-31, caduta libera secondo IEC 60068-2-32  |
| Grado di protezione                                  |  |     | IP20  |
| Compatibilità elettromagnetica (EMC)                 |  |     |   |
| ESD  | Scarica dei<br>contatti /<br>scarica in aria | kV  | EN 61000-4-2  |
| Campi elettromagnetici                               | (0,081) /<br>(1,42) / (2<br>2,7) GHz         | V/m | EN 61100-4-2  |
| Burst  |  |     | EN 61100-4-4  |
| Surge  |  |     | EN 61100-4-5  |
| Ammissione   |  | V   | EN 61100-4-6  |
| Emissione di disturbi (irradiata, ad alta frequenza) | (30230<br>MHz) /<br>(2301000<br>MHz)         | dB  | EN 55016-2-3  |
| Variazioni di tensione/Interruzioni di tensione      |  |     | EN 61131-2  |
| Prova di tipo (Type Test)                            |  |     | secondo EN 61131-2  |
| Omologazioni   |  |     | CE, cUL (in fase di elaborazione)   |
| Altri dati tecnici (catalogo sfogliabile)            |  |     | Dati tecnici  |

| Morsetti di collegamento   |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Valori nominali  |                 | secondo VDE 0611 parte 1/8.92/<br>IEC/EN 60947-7-1 |
| Tipi di collegamento in direzione TOP  |                 | Collegamento a vite/molla                          |
| Lunghezza di spelatura   | mm              | 8  |
| Sezione di collegamento  |                 | max. 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>                     |
| Conduttori collegabili   |                 |  |
| "e" rigido H 07V-U   | $mm^2$          | 0,5 - 2,5  |
| "f" flessibile H 07V-K   | $mm^2$          | 0,5 - 1,5  |
| "f" con puntalini con cuffie di plastica secondo DIN 46228-1 (puntalini stretti a tenuta di gas) | $\text{mm}^2$   | 0,5 - 1,5  |
| "f" con puntalini con cuffie in plastica secondo DIN 46228-1 (puntalini stretti a tenuta di gas) | mm <sup>2</sup> | 0,5 - 1,5  |

### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

| In               | А   | 0  |
|------------------|---|--|
| P <sub>vid</sub> | W   | 0  |
| P <sub>vid</sub> | w   | 0  |
| P <sub>vs</sub>  | W   | 0  |
| P <sub>ve</sub>  | W   | 0  |
|                  | °C  | 0  |
|                  | °C  | 55   |
|                  |   | IP20   |
|                  |   |  |
|                  |   |  |
|                  |   | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  |
|                  |   | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  |
|                  |   | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  |
|                  |   | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  |
|                  |   | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  |
|                  |   | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.   |
|                  |   | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.   |
|                  |   | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  |
|                  |   | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  |
|                  |   | l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  |
|                  |   | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.   |
|                  |   | Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.   |
|                  |   | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.   |
|                  |   | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.   |
|                  |   |  |
|                  |   | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.   |
|                  |   | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.   |
|                  |   | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.   |
|                  |   | Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature. |
|                  |   | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.   |
|                  |   | Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.   |
|                  |   | Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).  |
|                  | P <sub>vid</sub> P <sub>vid</sub> P <sub>vs</sub> | P <sub>vid</sub> W P <sub>vid</sub> W P <sub>vs</sub> W P <sub>ve</sub> W °C   |

### Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / Bus di campo, periferica remota - telaio di montaggio (EC001598)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / UnitÓ di controllo / Bus Di Campo Periferia Decentrale / BUS di campo perif. decen. - portagruppi (ecl@ss10.0.1-27-24-26-03 [BAA064013])

| con alimentazione elettrica integrata |   |   | no    |
|---------------------------------------|---|---|-------|
| tensione d'entrata per AC 50 Hz       | V | ′ | 0 - 0 |
| tensione d'entrata per AC 60 Hz       | V | ′ | 0 - 0 |
| tensione d'entrata per DC             | V | ′ | 0 - 0 |
| tipo di tensione d'ingresso           |   |   | DC    |
| max. corrente d'entrata per AC 50 Hz  | А | ١ | 0     |
| max. corrente d'entrata per AC 60 Hz  | А | ١ | 0     |
| max. corrente d'entrata per DC        | А | ١ | 0     |
| tensione d'uscita per AC 50 Hz        | V | ′ | 0 - 0 |
| tensione d'uscita per AC 60 Hz        | V | ′ | 0 - 0 |
| tensione d'uscita per DC              | V | 1 | 0 - 0 |
| tipo di tensione d'uscita             |   |   | DC    |
|                                       |   |   |       |

| max. corrente d'uscita per AC 50 Hz                    | Α  | 0     |
|--|----|-------|
| max. corrente d'uscita per AC 60 Hz                    | Α  | 0     |
| max. corrente d'uscita per DC                          | Α  | 0     |
| componenti del sistema                                 |    | sì    |
| numero di slot   |    | 1     |
| con gruppi da innesto, I/O digitali                    |    | sì    |
| con gruppi da innesto, I/O analogici                   |    | sì    |
| con gruppi da innesto, moduli di comunicazione         |    | no    |
| con gruppi da innesto, moduli funzionali e tecnologici |    | no    |
| con gruppi da innesto, moduli centrali                 |    | sì    |
| con gruppi da innesto, altri                           |    | no    |
| montaggio su guida portante possibile                  |    | sì    |
| montaggio a parete/diretto possibile                   |    | no    |
| montaggio frontale possibile                           |    | no    |
| montaggio su rack possibile                            |    | no    |
| adatto per funzioni di sicurezza                       |    | no    |
| SIL secondo IEC 61508                                  |    | senza |
| livello di performance secondo EN ISO 13849-1          |    | senza |
| risorsa corrispondente (Ex ia)                         |    | no    |
| risorsa corrispondente (Ex ib)                         |    | no    |
| categoria di protezione antideflagrante per gas        |    | senza |
| categoria di protezione antideflagrante per polvere    |    | senza |
| Larghezza  | mm | 100.8 |
| Altezza  | mm | 49.9  |
| profondità   | mm | 117.6 |
|  |    |       |

# **Approvazioni**

| Product Standards                    | UL 508; CSA-C22.2 No. 142; IEC/EN 6113-2; CE marking |
|--------------------------------------|--|
| UL File No.                          | E205091  |
| UL Category Control No.              | NRAQ, NRAQ7  |
| CSA File No.                         | UL report applies to both US and Canada              |
| CSA Class No.                        | 2252-01, 2252-81                                     |
| North America Certification          | UL recognized, certified by UL for use in Canada     |
| Specially designed for North America | No   |
| Current Limiting Circuit-Breaker     | No   |
| Degree of Protection                 | IEC: IP20, UL/CSA Type: -                            |

### **Dimensioni**

