# **SCHEDINA TECNICA - XN-B3S-SBB**



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

Powering Business Worldwide

Tipo XN-B3S-SBB Catalog No. 140137

	Programma d	П	fornitura
--	-------------	---	-----------

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

## **Dati tecnici**

### Generalità

Generalita			
Conformità alle norme			EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 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°C)
Gas nocivo		ppm	SO <sub>2</sub> : 10 (umidità rel. < 75 %, nessuna condensazione) H <sub>2</sub> S: 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 contatti / scarica in aria	kV	EN 61000-4-2
Campi elettromagnetici	(0,081) / (1,42) / (2 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 MHz) / (2301000 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/ IEC/EN 60947-7-1
Tipi di collegamento in direzione TOP		Collegamento a vite/molla
Lunghezza di spelatura	mr	n 8
Sezione di collegamento		max. 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Conduttori collegabili		
"e" rigido H 07V-U	mn	n <sup>2</sup> 0,5 - 2,5
"f" flessibile H 07V-K	mn	n <sup>2</sup> 0,5 - 1,5
"f" con puntalini con cuffie di plastica secondo DIN 46228-1 (puntalini stretti a tenuta di gas)	mn	n <sup>2</sup> 0,5 - 1,5
"f" con puntalini con cuffie in plastica secondo DIN 46228-1 (puntalini stretti a tenuta di gas)	mn	n <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
		I 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])

(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	Α	0
max. corrente d'entrata per AC 60 Hz	Α	0
max. corrente d'entrata per DC	Α	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	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**

