### **SCHEDINA TECNICA - XNE-GWBR-CANOPEN**



### Gateway ECO per sistema I/O XI/ON, CANopen

Tipo XNE-GWBR-CANOPEN Catalog No. 140044



Programma di fornitura

i rogramma ur tormtura	
Funzione	Gateways XI/ON ECO
Tipi di collegamento	Attacco a molla push-in
Funzione	Gateway XNE con alimentazione integrata
Descrizione breve	supporta fino a 62 moduli (XN, XNE) nell'esecuzione a disco Impostazione indirizzo mediante interruttori DIP Campo indirizzi: 1 - 63 (dec.)
Collegamento del bus di campo	CANopen®
Collegamento a morsetti (bus di campo/tensione di alimentazione)	Morsetti a molla
Interfaccia service	Presa PS/2
Velocità di trasmissione	1000 kBit/s 800 kBit/s 500 kBit/s 250 kBit/s 125 kBit/s 50 kBit/s 20 kBit/s
Note II modulo Bus Refreshing è già integrato.	

Informazioni sull'entità della fornitura Nell'entità della fornitura di tutti i gateway sono compresi: 2 x squadrette terminali XN-WEW-32/2-SW, 1 x coperchio di chiusura XN-ABPL

### Dati tecnici

Generalità			
Conformità alle norme			EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2
Approvazioni			
Approvazioni			CE, cULus EAC
Sezionamento di potenziale			sì, attraverso fotoaccoppiatore
Temperatura ambiente		°C	0 - +55
Stoccaggio	θ	°C	-25 - +85
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	0
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	+ 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)
Vibrazione			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
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	6
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			Morsetti a molla "Push-In"
Lunghezza di spelatura		mm	8
Sezione di collegamento			max. 0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Conduttori collegabili			
Rigido		mm <sup>2</sup>	0,25 - 1,5
flessibile senza puntalino		$\text{mm}^2$	0,25 - 1,5
Flessibile con puntalino		$\mathrm{mm}^2$	0,25 - 1,5
Calibro IEC/EN 60947-1			A1
Collegamento in rete			
Bus			CANopen®
Protocollo bus			CANopen®
Montaggio esterno della stazione massimo			62 moduli (XN, XNE) nell'esecuzione a disco o lunghezza max. della stazione: 1 m
Alimentazione di sistema	$U_{sys}$	V DC	24 /5
campo ammesso 5 V DC	U sys	V DC	4.7 5.3
campo ammesso 24 V DC	U <sub>sys</sub>	V DC	18 30
Tensione del campo	$U_{L}$		24VDC
Campo ammissibile			18 - 30 V DC
Ondulazione residua		%	secondo EN 61131-2
Interfaccia service			Presa PS/2
Tipi di collegamento bus di campo			Morsetti a molla "Push-In"
Velocità di trasmissione dati		kBit/s	20, 50, 125, 250, 500, 800, 1000
Impostazione della velocità di trasferimento dati			attraverso interruttore DIP o automaticamente
Indirizzamento			Interruttore DIP
Collegamento bus di campo			attraverso interruttore DIP
Campo di indirizzamento			1 - 63 decimale

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{\text{vid}}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{\text{vid}}$	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	6
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	0
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
Grado di protezione			IP20
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.

10.2.7 Diciture	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale	l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi	Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

### Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / Bus di campo, periferica remota - modulo di comunicazione (EC001604)

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. - modulo di comunicazione (ecl@ss10.0.1-27-24-26-08 [BAA073013])

tensione di alimentazione per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione per DC	V	18 - 30
tipo di tensione di alimentazione		DC
supporta protocollo TCP/IP		no
supporta protocollo PROFIBUS		no
supporta protocollo CAN		sì
supporta protocollo INTERBUS		no
supporta protocollo ASI		no
supporta protocollo EIB		no
supporta protocollo Modbus		no
supporta protocollo Data-Highway		no
supporta protocollo DeviceNet		no
supporta protocollo SUCONET		no
supporta il protocollo per LON		no
supporta il protocollo per SERCOS		no
supporta il protocollo per PROFINET IO		no
supporta il protocollo per PROFINET CBA		no
supporta il protocollo per Foundation Fieldbus		no
supporta il protocollo per EtherNet/IP		no
supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work		no
supporta il protocollo per DeviceNet Safety		no
protocollo INTERBUS per Safety		no
supporta il protocollo per PROFIsafe		no
supporta il protocollo per SafetyBUS p		no
supporta il protocollo per altri sistemi bus		sì
standard radio Bluetooth		no
standard radio WLAN 802.11		no
standard radio GPRS		no
standard radio eGPRS		no
standard radio GSM		no
standard radio LTE		no
standard radio UMTS		no
link IO master		no

componenti del sistema		sì
grado di protezione (IP)		IP20
con separazione del potenziale		sì
collegamento bus di campo tramite accoppiatore separato possibile		sì
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	33.5
Altezza	mm	75
profondità	mm	129

### **Approvazioni**

Product Standards	IEC/EN 6113-2; CE marking
North America Certification	Request filed for UL and CSA
Specially designed for North America	No
Current Limiting Circuit-Breaker	No
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

# Dimensioni

