BMXAMI0800

Modulo ingressi analogici M340 RTU - 8 ingressi - alta velocità





Presentazione

Gamma prodotto	amma prodotto Modicon X80	
Tipo prodotto	Modulo ingresso analogico	
Collegamento elettrico	28 vie 1 connettore	
Isolation between channels	Non isolato	
Livello ingresso	Livello alto	
Numero ingressi analogici	8	
Tipo di ingresso analogico	Corrente +/- 20 mA Corrente 020 mA Corrente 420 mA Tensione +/- 10 V Tensione +/- 5 V Tensione 010 V Tensione 15 V Tensione 15 V	

Caratteristiche tecniche

Conversione analogica/digitale	16 bit
Risoluzione ingresso analogico	15 bit + segno
Sovraccarico ammesso su ingressi	+/- 30 mA 020 mA
	+/- 30 mA 420 mA
	+/- 30 V +/- 10 V +/- 30 V +/- 5 V
	+/- 30 V +/- 5 V +/- 30 V 010 V
	+/- 30 V 0 10 V +/- 30 V 0 5 V
	+/- 30 V 15 V
	+/- 30 mA +/- 20 mA
Leader all and a second	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Impedenza d'ingresso	10 M Ω in voltage mode
	250 Ohm in current mode
Precisione della resistenza di conversione interna	0,1 % - 15 ppm/°C
Tipo di filtro	Filtraggio digitale primario
Lettura veloce tempo di ciclo	1 ms + 1 ms per numero di vie utilizzate
Tempo nominale ciclo lettura	9 ms per 8 canali
Errore di misurazione	<= 0,1% del fondo scala +/- 10 V 060 °C
	<= 0,1% del fondo scala +/- 5 V 060 °C
	<= 0,1% del fondo scala 010 V 060 °C
	<= 0,1% del fondo scala 05 V 060 °C
	<= 0,1% del fondo scala 15 V 060 °C
	<= 0,3% del fondo scala +/- 20 mA 060 °C
	<= 0,3% del fondo scala 020 mA 060 °C
	<= 0,3% del fondo scala 420 mA 060 °C
	0,15% del fondo scala +/- 20 mA 25 °C
	0,15% del fondo scala 020 mA 25 °C
	0,15% del fondo scala 420 mA 25 °C
	0,075% del fondo scala +/- 10 V 25 °C 0,075% del fondo scala 010 V 25 °C
	0,075% del fondo scala 010 V 25 °C 0,075% del fondo scala 05 V 25 °C
	0,075% del fondo scala 05 V 25 °C 0,075% del fondo scala 15 V 25 °C
	0.075% del fondo scala +/- 5 V 25 °C
	0,010/0 doi 1011d0 00did 1/ 0 V 20 0

Deriva di temperatura	30 ppm/°C +/- 10 V 30 ppm/°C +/- 5 V 30 ppm/°C 010 V 30 ppm/°C 05 V 30 ppm/°C 15 V 50 ppm/°C +/- 20 mA 50 ppm/°C 020 mA 50 ppm/°C 420 mA
Ritaratura	Tarato in fabbrica
Minimum crosstalk attenuation	80 dB
Common mode rejection	100 dB
Formato valore digitale	- 32768 to + 32767 in maximum user scale +/- 10000 di default
Tensione di isolamento	1400 V DC tra canali e terra 1400 V DC tra canali e bus 50 V DC tra canali
Risoluzione misura	0,36 mV +/- 10 V 0,36 mV 010 V 0,36 mV 05 V 0,36 mV 15 V 0,36 mV +/- 5 V 1,4 μA +/- 20 mA 1,4 μA 020 mA 1,4 μA 420 mA
Valore di conversione max	+/-11,4 V +/- 10 V +/-11,4 V 010 V +/-11,4 V 05 V +/-11,4 V 15 V 030 mA +/- 20 mA 030 mA 020 mA 030 mA 420 mA 030 mA +/- 5 V
Affidabilità MTBF	1700000 H
Altitudine di funzionamento	02000 m 20005000 m con fattore di declassamento
LED di stato	1 LED (verde) RUN 1 LED per via (verde) diagnostica via 1 LED (Rosso) ERR 1 LED (Rosso) I/O
Peso prodotto	0,165 kg
Potenza assorbita in W	0,90 W 24 V DC tipica 1,10 W 24 V DC massimo 0,32 W 3,3 V DC tipica 0,48 W 3,3 V DC massimo
Assorbimento di corrente	150 mA a 3,3 V CC 41 mA a 24 V CC
Ambiente	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn
Tenuta agli urti	30 gn
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Temperatura ambiente	060 °C
Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa

Resistenza alle vibrazioni	3 gn
Tenuta agli urti	30 gn
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Temperatura ambiente	060 °C
Umidità relativa	595 % a 55 °C senza condensa
Grado di protezione IP	IP20
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Certificazioni prodotto CE[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]Marina mercantile[RETURN]UL	
Norme di riferimento	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	154,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,644 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	54,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	ambientali Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

Garanzia contrattuale

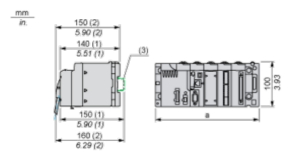
	Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXAMI0800

Moduli installati su rack

Dimensioni

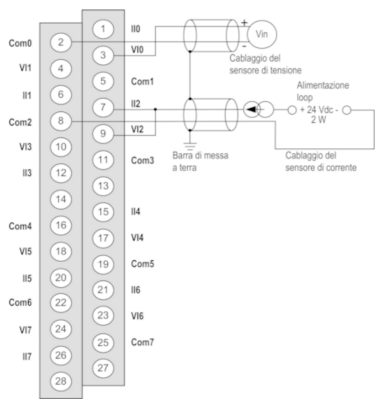


- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Riferimenti rack	a in mm	a in pollici
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81

BMXAMI0800

Schema di cablaggio



VIx ingresso polo + per canale x

COMx ingresso polo - per il canale x, COMx sono internamente collegate insieme.

Ilx ingresso + resistenza di lettura della corrente.

canale 0 sensore tensione.

Canale 1 Sensore corrente a 2 fili