BMXAMI0810

Modulo ingressi analogici isolato M340 RTU





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo ingresso analogico
Collegamento elettrico	28 vie 1 connettore
Isolation between channels	Isolata
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 05 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 010 V +/- 30 V 05 V +/- 30 V 15 V +/- 30 mA +/- 20 mA
Impedenza d'ingresso	10 $\text{M}\Omega$ in voltage mode 250 Ohm + 3.650 Ohm internal protective resistor 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 010 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 <= 0,1% 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 <= 0,3% del fondo scala 420 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 420 mA 25 °C 0,075% del fondo scala 420 m 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 15 V 25 °C
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
Minimum crosstalk attenuation	80 dB

Common mode rejection	80 dB
Formato valore digitale	- 32768 to + 32767 in maximum user scale +/- 10000 di default
Tensione di isolamento	300 V DC tra canali 1400 V DC tra canali e terra 1400 V DC tra canali e bus
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 420 mA 030 mA 420 mA
Affidabilità MTBF	900000 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	1,06 W 24 V DC tipica 1,50 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 54 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	
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	11,000 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	159,000 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	2,702 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	49,000 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	☑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

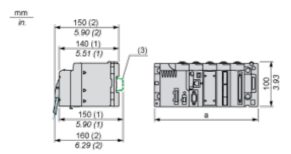
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXAMI0810

Moduli installati su rack

Dimensioni

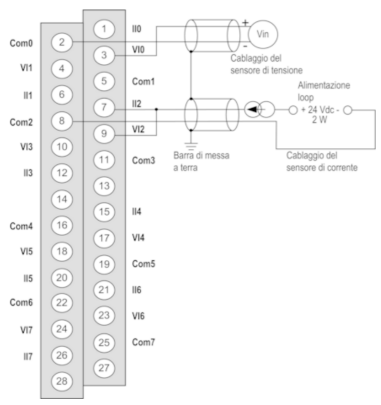


- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

BMXAMI0810

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