BMXAMI0810H

Modulo ingressi analogici isolato M340 RTU





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo ingresso analogico
Prodotto per applicazioni specifiche	Per ambienti rigidi
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 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 $M\Omega$ 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	0,15% 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 05 V 25 °C
	0,075% del fondo scala 15 V 25 °C
	0,075% del fondo scala +/- 5 V 25 °C <= 0,2% del fondo scala +/- 10 V - 2570 °C
	<= 0,2% del fondo scala +/- 10 V - 2570 °C
	<= 0,2% del fondo scala 4/- 3 V - 2570 °C
	<= 0,2% del fondo scala 010 V - 2570 °C
	<= 0,2% del fondo scala 15 V - 2570 °C
	<= 0,55% delfondo scala +/- 20 mA - 2570 °C
	<= 0.55% delfondo scala 020 mA - 2570 °C
	<= 0.55% delfondo scala 420 mA - 2570 °C

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
80 dB
80 dB
- 32768 to + 32767 in maximum user scale +/- 10000 di default
300 V DC tra canali 1400 V DC tra canali e terra 1400 V DC tra canali e bus
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
+/-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
900000 H
02000 m 20005000 m con fattore di declassamento
1 LED (verde) RUN 1 LED per via (verde) diagnostica via 1 LED (Rosso) ERR 1 LED (Rosso) I/O
0,175 kg
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
150 mA a 3,3 V CC 54 mA a 24 V CC

Ambiente

Ambiente	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn
Tenuta agli urti	30 gn
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Temperatura ambiente	-2570 °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[RETURN]ATEX[RETURN]IEC-Ex
Norme di riferimento	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201

Caratteristiche ambientali	Gas resistant class Gx	
	Gas resistant class 3C4	
	Dust resistant class 3S4	
	Sand resistant class 3S4	
	Salt resistant livello 2	
	Mold growth resistant class 3B2	
	Fungal spore resistant class 3B2	
	Hazardous location	
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme	

Confezionamenti

Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza 5,500 cm Confezione 1: larghezza 11,000 cm Confezione 1: profondità 11,600 cm Confezione 1: peso 168,000 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 1: larghezza 11,000 cm Confezione 1: profondità 11,600 cm Confezione 1: peso 168,000 g Unità di misura confezione 2 S02 Numero di unità per confezione 2 15 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Confezione 1: profondità 11,600 cm Confezione 1: peso 168,000 g Unità di misura confezione 2 S02 Numero di unità per confezione 2 15 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Confezione 1: peso 168,000 g Unità di misura confezione 2 S02 Numero di unità per confezione 2 15 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Unità di misura confezione 2 S02 Numero di unità per confezione 2 15 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Numero di unità per confezione 2 15 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Confezione 2: altezza 15,000 cm	
1/11	
Confezione 2: larghezza 30,000 cm	
Confezione 2: profondità 40,000 cm	
Confezione 2: peso 2,855 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☐ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
⊡ Sì	
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
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

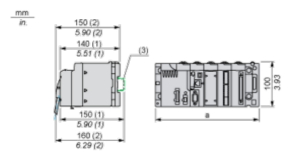
Caranzia contrattuale	
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXAMI0810H

Moduli installati su rack

Dimensioni

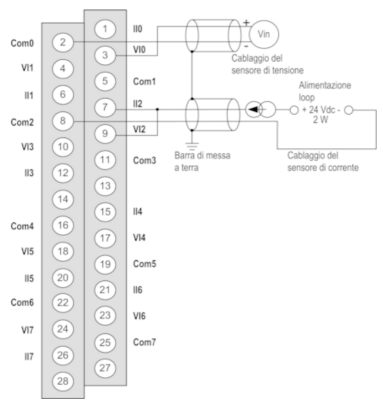


- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

BMXAMI0810H

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