BMXAMM0600

Modulo I/O analogici M340 - 4 ingressi - 2 uscite - Alto livello





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo I/O analogico misto
Collegamento elettrico	20 vie 1 connettore
Isolation between channels	Non isolato
Livello ingresso	Livello alto
Numero ingressi analogici	4
Tipo di ingresso analogico	Corrente 020 mA Corrente 420 mA Tensione +/- 10 V Tensione 010 V Tensione 05 V Tensione 15 V

Caratteristiche tecniche

Risoluzione ingresso analogico	12 bit 020 mA	
Nisoluzione ingresso analogico	12 bit 05 V	
	12 bit 15 V	
	12 bit 420 mA	
	13 bit 010 V	
	14 bit +/- 10 V	
Sovraccarico ammesso su ingressi	+/- 30 mA 020 mA	
	+/- 30 mA 420 mA	
	+/- 30 V +/- 10 V	
	+/- 30 V 010 V	
	+/- 30 V 05 V	
	+/- 30 V 15 V	
Impedenza d'ingresso	250 Ohm	
Precisione della resistenza di conversione interna	0,1 % - 15 ppm/°C	
Tipo di filtro	Filtraggio digitale primario con firmware	
Lettura veloce tempo di ciclo	1 ms + 1 ms per numero di vie utilizzate	
Tempo nominale ciclo lettura	5 ms per 4 vie	
Errore di misurazione	0,25% del fondo scala 020 mA 25 °C uscita	
	0,25% del fondo scala 420 mA 25 °C uscita	
	<= 0,35% del fondo scala +/- 10 V 060 °C ingresso	
	<= 0,35% del fondo scala 010 V 060 °C ingresso	
	<= 0,35% del fondo scala 05 V 060 °C ingresso	
	<= 0,35% del fondo scala 15 V 060 °C ingresso	
	<= 0,5% del fondo scala 020 mA 060 °C ingresso	
	<= 0,5% del fondo scala 420 mA 060 °C ingresso	
	<= 0,6% del fondo scala +/- 10 V 060 °C uscita	
	<= 0,6% del fondo scala 020 mA 060 °C uscita	
	<= 0,6% del fondo scala 420 mA 060 °C uscita	
	0,25% del fondo scala +/- 10 V 25 °C uscita	
	0,25% del fondo scala +/- 10 V 25 °C ingresso 0,25% del fondo scala 010 V 25 °C ingresso	
	0,25% del fondo scala 010 V 25 °C ingresso	
	0,25% del fondo scala 15 V 25 °C ingresso	
	0,35% del fondo scala 020 mA 25 °C ingresso	
	0,35% del fondo scala 420 mA 25 °C	
	0,00 /0 doi 1011d0 30did T20 11/1 20 O	

Deriva di temperatura	100 ppm/°C +/- 10 V uscita 100 ppm/°C 020 mA uscita 100 ppm/°C 420 mA uscita 30 ppm/°C +/- 10 V ingresso 30 ppm/°C 010 V ingresso 30 ppm/°C 05 V ingresso 30 ppm/°C 15 V ingresso 50 ppm/°C 020 mA ingresso 50 ppm/°C 420 mA ingresso	
Ritaratura	Tarato in fabbrica sulle uscite Interno su ingressi	
Minimum crosstalk attenuation	70 dB	
Common mode rejection	80 dB	
Tensione di isolamento	1400 V DC tra canali e terra 1400 V DC tra canali e bus 750 V DC tra gruppo di canali I/O	
Livello di uscita	Livello alto	
Numero uscite analogiche	2	
Tipo uscita analogica	Corrente: 020 mA Corrente: 420 mA Tensione: +/- 10 V	
Risoluzione uscita analogica	11 bit, 020 mA 11 bit, 420 mA 12 bit, +/- 10 V	
Tempo di conversione	<= 2 ms	
Valore di conversione max	+/-11,25 V +/- 10 V uscita +/-11,25 V +/- 10 V ingresso 030 mA 020 mA ingresso 030 mA 420 mA ingresso +/-11,25 V 010 V ingresso +/-11,25 V 05 V ingresso +/-11,25 V 15 V ingresso 024 mA 020 mA uscita 024 mA 420 mA uscita	
Modalità di fallback	Predefinito Configurabile	
Affidabilità MTBF	1400000 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	0,155 kg	
Potenza assorbita in W	2,6 W 24 V DC tipica 3,2 W 24 V DC massimo 0,35 W 3,3 V DC tipica 0,48 W 3,3 V DC massimo	
Assorbimento di corrente	240 mA a 3,3 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	11,600 cm
Confezione 1: peso	171,000 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	2,882 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	₽ Si	
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

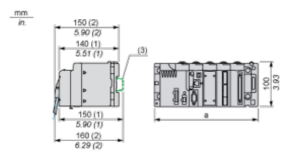
Garanzia 1	8 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXAMM0600

Moduli installati su rack

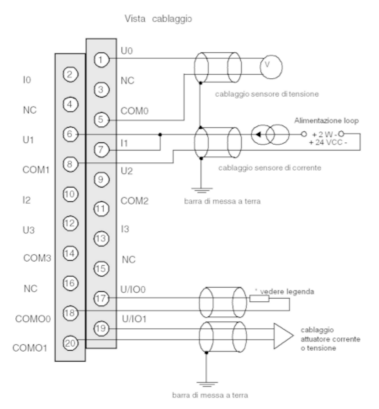
Dimensioni



- (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

Schema di cablaggio



Ux ingresso polo + per canale x

COMx ingresso polo - per canale x

U/IOx ingresso polo + per il canale x

COMOx ingresso polo - per il canale x

^{*} La corrente di loop viene autoalimentata dall'uscita e non richiede un alimentatore esterno.