BMXAMO0410H

Modulo uscite analogiche M340 - 4 uscite





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Tipo prodotto	Modulo uscita analogica
Prodotto per applicazioni specifiche	Per ambienti rigidi
Collegamento elettrico	20 vie 1 connettore
Isolation between channels	Isolata

u∷ar	atte	ristiche	a tacn	ıcna
Oai	atto			ICIIC

Errore di misurazione	0,1% del fondo scala 25 °C <= 0,45% del fondo scala - 2570 °C	
Deriva di temperatura	45 ppm/°C +/- 10 V 45 ppm/°C 020 mA 45 ppm/°C 420 mA	
Minimum crosstalk attenuation	80 dB	
Common mode rejection	100 dB	
Tensione di isolamento	1400 V DC tra canali e terra 1400 V DC tra canali e bus 750 V DC tra canali	
Tipo di rilevamento	Circuito aperto 020 mA Circuito aperto 420 mA Cortocircuito +/- 10 V	
Impedenza di carico ohmica	>= 1000 Ohm +/- 10 V <= 500 Ohm 020 mA <= 500 Ohm 420 mA	
Livello di uscita	Livello alto	
Numero uscite analogiche	4	
Tipo uscita analogica	Corrente: 020 mA Corrente: 420 mA Tensione: +/- 10 V	
Risoluzione uscita analogica	15 bit + segno	
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack	
Tempo di conversione	<= 1 ms	
Valore di conversione max	021 mA 020 mA 021 mA 420 mA +/- 10.5 V +/- 10 V	
Modalità di fallback	Configurabile Predefinito	
Affidabilità MTBF	1000000 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	0,15 kg	

Potenza assorbita in W	3 W 24 V DC tipica 3,6 W 24 V DC massimo 0,45 W 3,3 V DC tipica 0,51 W 3,3 V DC massimo	
Assorbimento di corrente	150 mA a 3,3 V CC 140 mA a 24 V CC	

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

Oomozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,600 cm
Confezione 1: profondità	11,800 cm
Confezione 1: peso	222,000 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	3,624 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.	

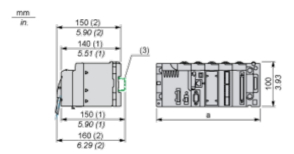
Garanzia 18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXAMO0410H

Moduli installati su rack

Dimensioni

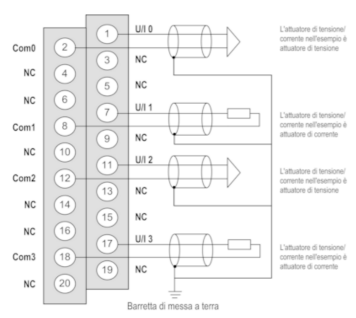


- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

BMXAMO0410H

Schema di cablaggio



U/Ix Ingresso polo + per canale x

COMx Ingresso polo - per canale x

Canale 0 Attuatore di tensione

Canale 1 Attuatore di corrente

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