170ANR12090

I/O analogici/digitali distribuiti - 8 I DIS - 8 O DIS - 6 I ANA - 4 O ANA





Presentazione

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Momentum
Tipo prodotto	Base I/O analogica, digitale
Gruppo di vie	1 gruppo di 8 uscite digitali 2 gruppi di 4 ingressi digitali 1 gruppo di 6 ingressi analogici 1 gruppo di 4 uscite analogiche
Campo ingresso analogico	010 V
Tipo ingresso analogico	Unipolare
Risoluzione ingresso analogico	14 bit 010 V
Tensione ingresso digitale	24 V CC
Campo uscita analogica	010 V 14 bit
Tensione uscita digitale	1030 V
Protezione cc uscita	Con uscita digitale
Protezione contro sovraccarico uscite	Con uscita digitale

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Numero ingressi digitali	8 conforme a IEC 1131-2 Tipo 2
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V (19,230 V)CC
Maximum analogue input voltage	15 V
Limiti tensione di ingresso	332 V
Logica ingresso digitale	Positivo
Stato tensione 0 garantito	<= 5 V per ingresso digitale
Stato tensione 1 garantito	>= 11 V per ingresso digitale
Stato attuale 0 garantito	<= 2 mA (ingresso digitale)
Stato attuale 1 garantito	>= 6 mA (ingresso digitale)
Protezione per sovratensione in ingresso	45 V 10 s ingresso digitale
Resistenza d'ingresso	1 M Ω circuito ingresso analogico
Carico uscita	>= 2 kOhm 010 V uscita analogica
Tempo di conversione	0,75 Ms circuito ingresso analogico 1,2 ms uscita analogica
Precisione	+/- 0,4% 010 V 25 °C uscita analogica 0.002 010 V 25 °C circuito ingresso analogico
Stato errore	Per uscita analogica: blocca Per uscita analogica: reimposta a zero
Tipo uscita digitale	Transistor
Logica uscita digitale	Positivo
Corrente uscita digitale	2 A per gruppo 2 A per modulo 0,25 A per punto
Maximum leakage current	0,4 mA CC 30 V uscita digitale
Maximum voltage drop	<0,4 V 0,25 A at state on uscita digitale
Sovracorrente	2,5 A 1 ms uscita digitale
Tempo di risposta	1,05 ms dallo stato 1 allo stato 0 per uscita digitale 1,2 ms dallo stato 0 allo stato 1 per ingresso digitale 1,2 ms dallo stato 0 allo stato 1 per uscita digitale 1,2 ms dallo stato 1 allo stato 0 per ingresso digitale

Tensione di isolamento 500 V (durata = 1 min) tra I/O analogici e tensione operativa 500 V (durata = 1 min) tra tensione operativa e I/O da terra Maximum power dissipation in W 6 W Marcatura CE Segnalazione locale 4 LEDstato via: Collegamento elettrico 2 connettori per morsettiera estraibile Assorbimento di corrente 400 mA a 24 V CC Profondità 47,5 mm Altezza 125 mm Larghezza 141,5 mm Peso prodotto 0.24 kg			
Marcatura CE Segnalazione locale 4 LEDstato via: Collegamento elettrico 2 connettori per morsettiera estraibile Assorbimento di corrente 400 mA a 24 V CC Profondità 47,5 mm Altezza 125 mm Larghezza 141,5 mm	Tensione di isolamento	,	
Segnalazione locale 4 LEDstato via: Collegamento elettrico 2 connettori per morsettiera estraibile Assorbimento di corrente 400 mA a 24 V CC Profondità 47,5 mm Altezza 125 mm Larghezza 141,5 mm	Maximum power dissipation in W	6 W	
Collegamento elettrico 2 connettori per morsettiera estraibile Assorbimento di corrente 400 mA a 24 V CC Profondità 47,5 mm Altezza 125 mm Larghezza 141,5 mm	Marcatura	CE	
Assorbimento di corrente 400 mA a 24 V CC Profondità 47,5 mm Altezza 125 mm Larghezza 141,5 mm	Segnalazione locale	4 LEDstato via:	
Profondità 47,5 mm Altezza 125 mm Larghezza 141,5 mm	Collegamento elettrico	2 connettori per morsettiera estraibile	
Altezza 125 mm Larghezza 141,5 mm	Assorbimento di corrente	400 mA a 24 V CC	
Larghezza 141,5 mm	Profondità	47,5 mm	
	Altezza	125 mm	
Peso prodotto 0.24 kg	Larghezza	141,5 mm	
·	Peso prodotto	0,24 kg	

Ambiente

Certificazioni prodotto	ULIRETURNICSA	
Trattamento di protezione	TC	
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 KV contatto conforme a IEC 801-2 8 kV in aria conforme a IEC 801-2	
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 801000 MHz conforme a IEC 801-3	
Temperatura ambiente	060 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Umidità relativa	95 % senza condensa	
Altitudine di funzionamento	<= 5000 m	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	18,0 cm
Confezione 1: profondità	26,0 cm
Confezione 1: peso	384,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,281 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	40,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	55,72 kg

Sostenibilità dell'offerta

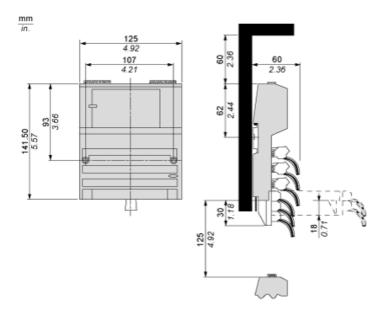
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	௴ 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 18 months

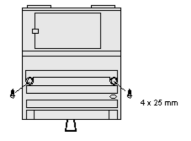
170ANR12090

Scheda standard su una base tipica

Dimensioni

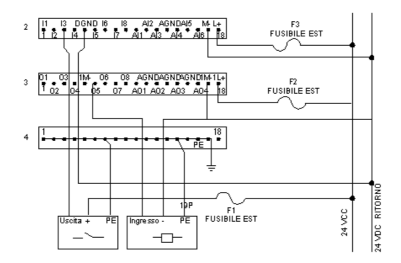


Montaggio a muro



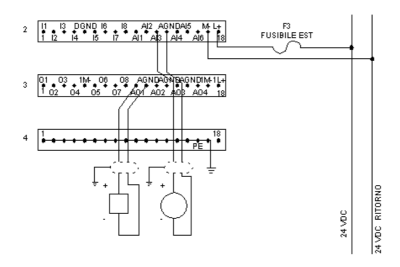
Schemi di cablaggio esterni

Dispositivi di I/O digitali



- F1, Fusibile da 1 A
- F3 F2
- F2 Fusibile da 2,5 A

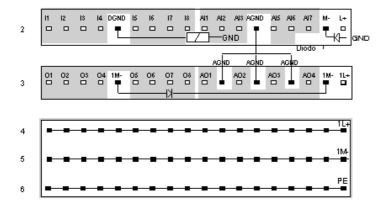
Dispositivi di I/O analogici



F3 Fusibile da 1 A

Connessioni interne dei contatti

Dalla fila 2 alla 3 sono mostrate le connessioni interne tra i contatti della base di I/O. Dalla riga 4 alla 6 sono mostrate le connessioni interne sul busbar opzionale.



NOTA: AGND e DGND sono separati all'interno del modulo. Gli ingressi digitali esterni devono essere portati al terminale DGND. I circuiti analogici esterni devono essere portati ai contatti AGND.