



Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Quantum
Tipo di prodotto o componente	Modulo uscita analogica

Complementare

Numero uscite analogiche	8
Indirizzamento I/O richiesto	8 parole di uscita
Tensione di circuito	6...30 V CC
Caduta di tensione massima	30 V 25 mA
Campo uscita analogica	0...20 mA 0...20000 conteggi 0...25 mA 0...25000 conteggi 4...20 mA 0...16000 conteggi 4...20 mA 0...4095 conteggi
Errore precisione assoluta	+/-0,2% del fondo scala a 25 °C
Linearità	+/- 12 µA 4...20 mA 0...4095 conteggi +/- 4 µA 0...20 mA 0...20000 conteggi +/- 4 µA 0...25 mA 0...25000 conteggi +/- 4 µA 4...20 mA 0...16000 conteggi
Precisione deriva/temperatura	0,004%/°C tipico del fondo scala 0,007 %/°C del fondo scala max
Isolamento tra vie e bus	1780 V per 1 minuto CA
Tempo di aggiornamento	5 ms
Tempo di regolazione	1,6 ms al 5% del valore finale 3,2 ms a +/-0,1% del valore finale
Tipo di guasto	Circuito aperto 4...20 mA
Corrente bus richiesta per modulo	550 mA
Potenza dissipata in W	5 W
Requisito tensione esterna	6...30 V
Simbologia	CE
Segnalazione locale	1 LED verde comunicazione bus presente (Attiva) 1 LED rosso guasto esterno 8 LED verde la via è attiva 8 LED rosso canale in errore
Formato del modulo	Standard
Peso prodotto	0,3 kg

Ambiente

certificazioni prodotto	CUL FM classe 1 divisione 2
norme di riferimento	CSA C22.2 No 142 UL 508
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 80...2000 MHz conforme a IEC 801-3
temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C

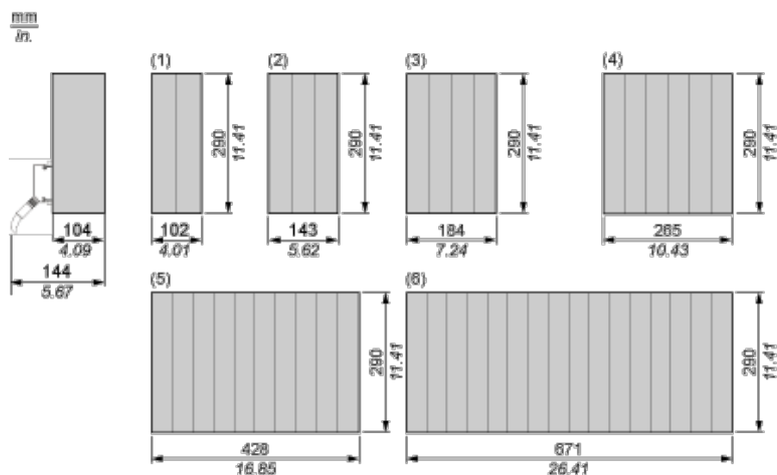
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
umidità relativa	95 % senza condensa
altitudine di funzionamento	<= 5000 m

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0846 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Racks for Modules Mounting

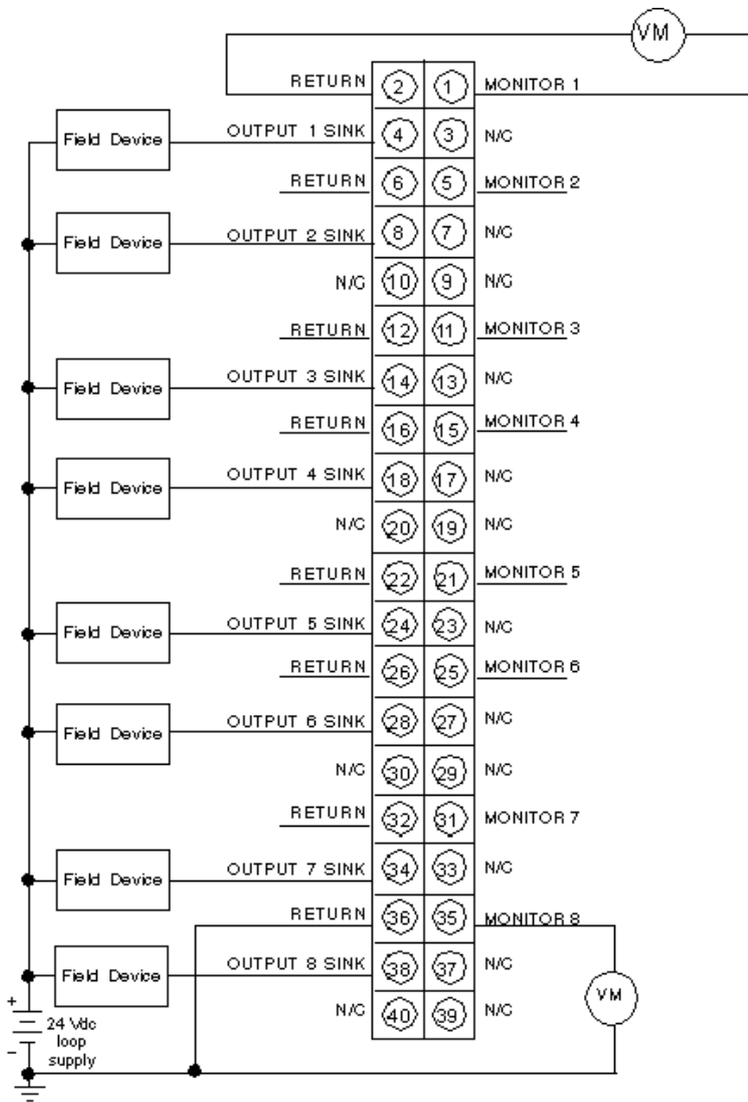
Dimensions of Modules and Racks



- (1) 2 slots
- (2) 3 slots
- (3) 4 slots
- (4) 6 slots
- (5) 10 slots
- (6) 16 slots

High Density Analog Output Module (8-Channel)

Wiring Diagram



N/C Not Connected

All terminals labeled "RETURN" are common inside the module.