



### Presentazione

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Momentum
Tipo prodotto	Base modulo I/O Modbus
Gruppo di vie	1 gruppo di 6 uscite digitali 1 gruppo di 3 uscite digitali
Numero ingressi digitali	6
Numero uscite digitali	3
Numero porte	1
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus
Modo di cablaggio	2 o 4 fili

### Caratteristiche tecniche

Logica ingresso digitale	Positivo
Tensione ingresso digitale	120 V CA 47...63 Hz 0...132 V CA
Protezione per sovratensione in ingresso	200 V
Stato tensione 1 garantito	$\geq 79$ V
Stato tensione 0 garantito	$\leq 20$ V
Stato corrente 1 garantito	$\geq 5.5$ mA
Stato corrente 0 garantito	$\leq 1.9$ mA
Logica uscita digitale	Positivo
Tensione uscita digitale	120 V 47...63 Hz
Corrente uscita digitale	0,5 mA per punto 1.5 mA per modulo
Maximum voltage drop	$< 1,5$ V 0,5 A allo stato on
Maximum leakage current	1,9 mA CA 120 V
Sovracorrente	30 mA
Tempo di risposta	$< 12,3$ ms 60 Hz dallo stato 1 allo stato 0 circuito di ingresso $< 12,3$ ms 60 Hz dallo stato 1 allo stato 0 circuito di uscita $< 12,5$ ms 60 Hz dallo stato 0 allo stato 1 circuito di ingresso $< 12,5$ ms 60 Hz dallo stato 0 allo stato 1 circuito di uscita
Supporto porta comunicazione	RS485
Velocità di trasmissione	9600 bit/s 19200 bit/s
Formato dati	RTU a 8 bit 7-bit ASCII
Numero di indirizzi	0...247
Timeout porta	150 ms
Marcatura	CE
Collegamento elettrico	2 connettori per morsettiera estraibile
Assorbimento di corrente	125 mA a 120 V
Peso netto	0,24 kg

## Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]JUL
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 80...1000 MHz conforme a IEC 801-3
Temperatura ambiente	0...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °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	6,7 cm
Confezione 1: larghezza	17,0 cm
Confezione 1: profondità	21,0 cm
Confezione 1: peso	456,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,514 kg

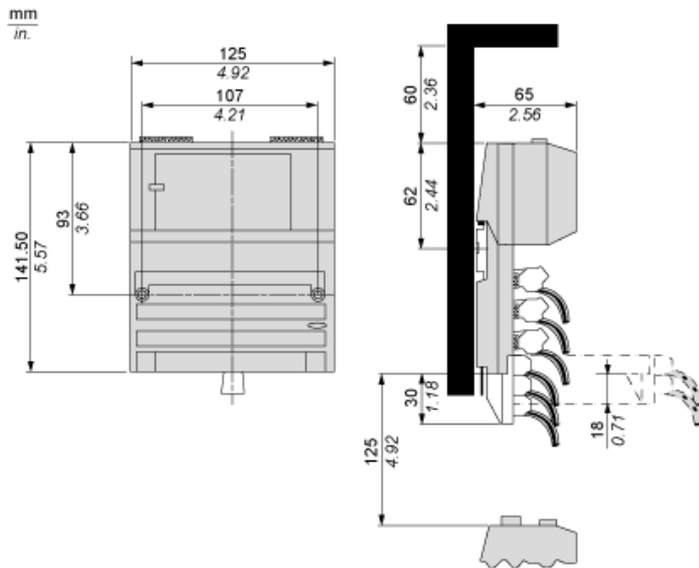
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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	18 months
----------	-----------

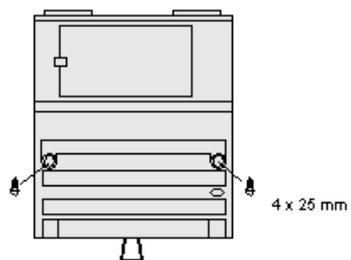
Adattatore standard su base VCA digitale



---

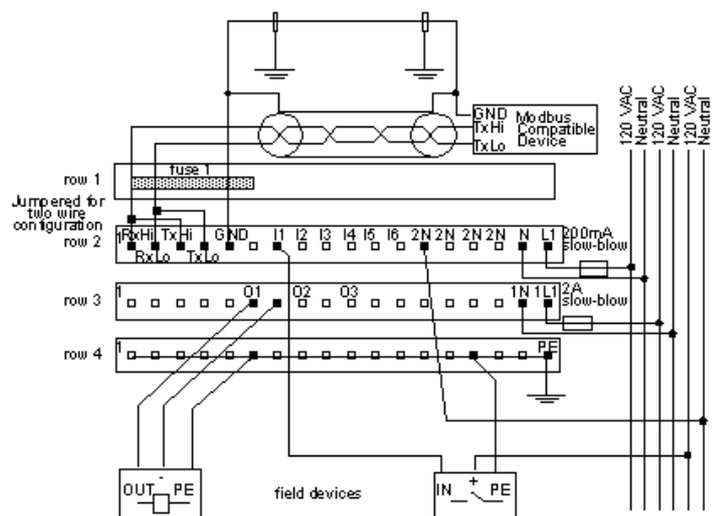
Montaggio a muro

---



Schema di cablaggio esterno

Dispositivi a 2 fili



Connessioni interne dei contatti

Dalla fila 1 alla 3 sono mostrate le connessioni interne tra i contatti della base di I/O. La fila 4 mostra le connessioni interne sul busbar opzionale.

