

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo uscita digitale Modicon Momentum - 16 uscite stato solido

170ADO34000

**Prezzo: 651,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Controllori programmabili Modicon Momentum
Tipo Prodotto	CC base di uscite digitali
Numero uscite digitali	16

### Caratteristiche tecniche

segnalazione locale	16 LED per stato via
Altezza	141,5 mm
Larghezza	125 mm
Profondità	47,5 mm
Peso Netto	0,21 kg

### Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Marcatura	CE

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,7 cm
Confezione 1: larghezza	18,2 cm
Confezione 1: profondità	26,0 cm
Peso imballo (Kg)	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	3,84 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 43,9 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	441d5619-6318-4bbf-ac83-96d05888ee7e
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Si

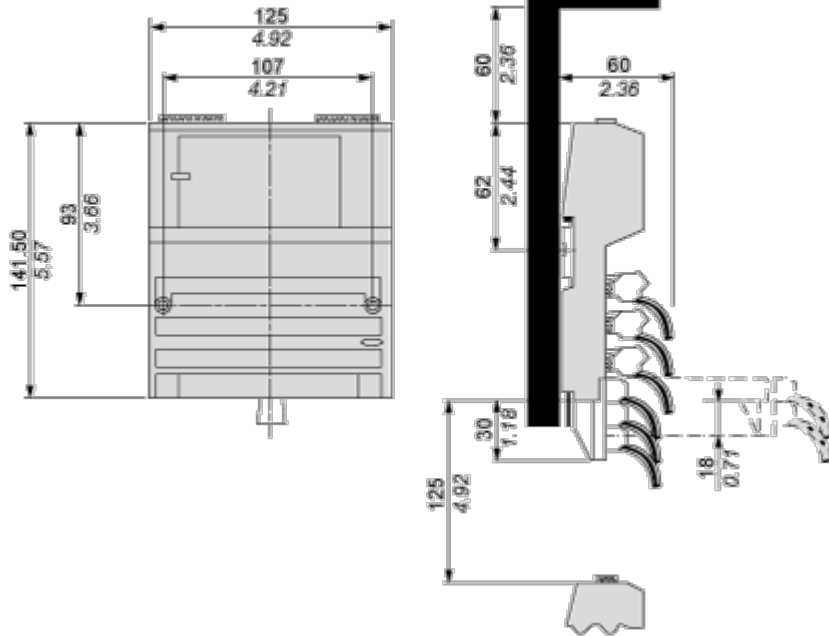
Disegni dimensionali

## Scheda standard su una base tipica

---

### Dimensioni

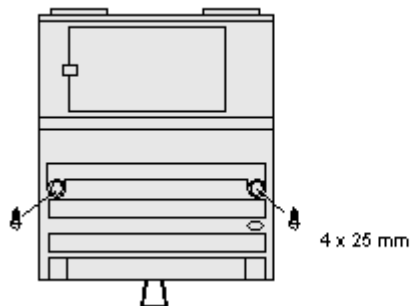
mm  
in.



Montaggio e distanza spaziale

**Montaggio a muro**

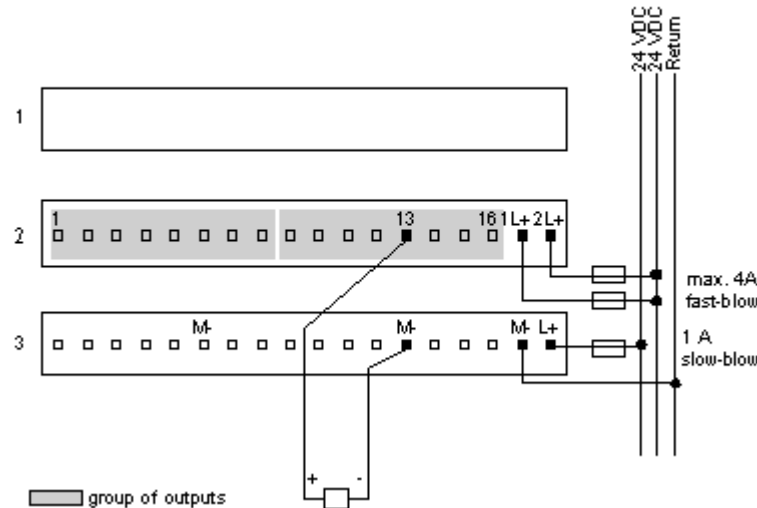
---



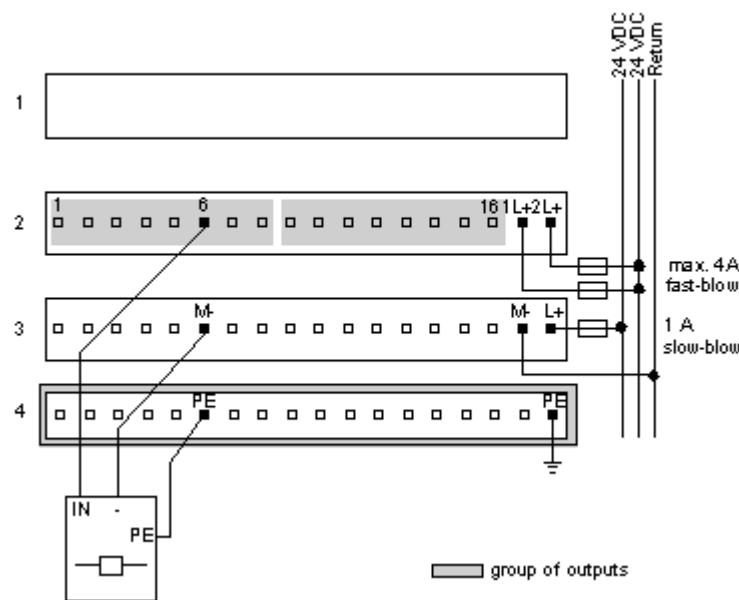
Connessioni e schema

### Schemi di cablaggio esterni

#### Attuatore a 2 fili



#### Attuatore a 3 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.

