



# AC-EM-05 Attuatore elettro-meccanico Miniatura

## Dimensione compatta

- Attuatore elettrico compatto, a bassa potenza, chiusura a spinta
- Soluzione versatile per l'implementazione dell'attivazione elettrica
- Aggiornamento economico per la chiusura rotativa Southco R4-05 da attivazione meccanica a elettrica
- Disponibile con o senza connettore

### Materiali e finiture

Chiusura, camma di uscita:  
nylon, acetale; Vitinere di montaggio  
alloggiamento:  
acciaio zincato

### Specifiche elettriche

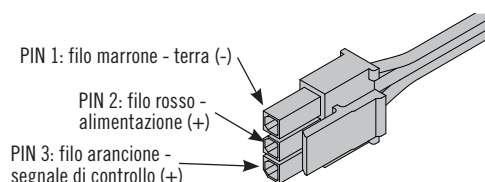
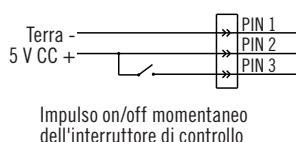
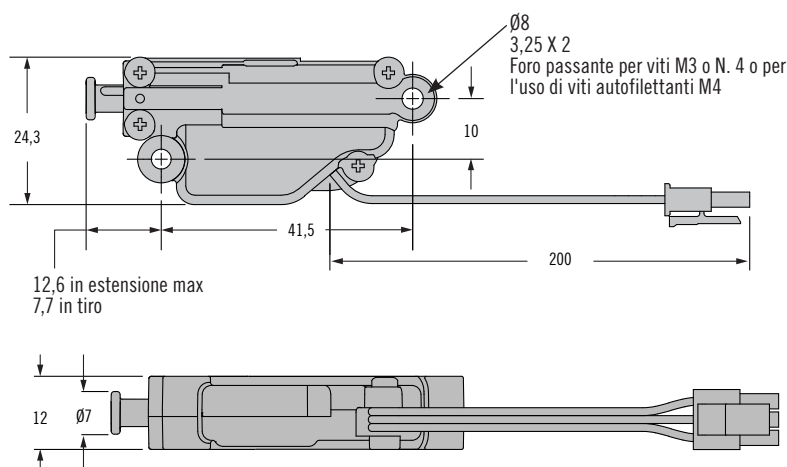
Tensione di alimentazione: 5 V +/- 10%

Corrente di esercizio:  
meno di 300 mA a 5 V CC

Temperatura di esercizio:  
-20 °C - 60 °C

### Note

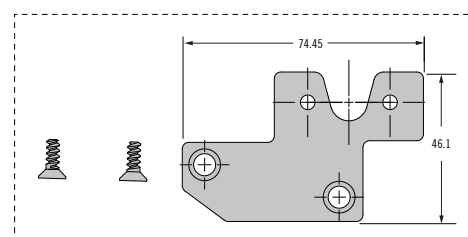
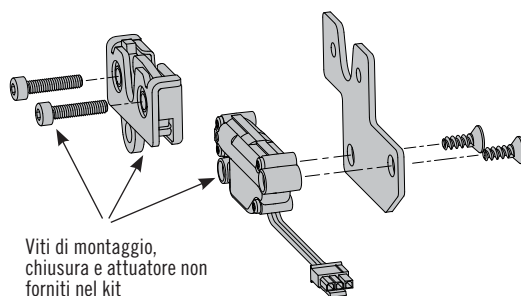
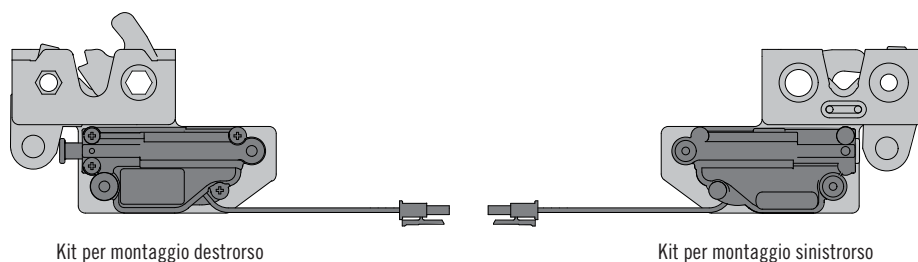
\*Montare usando i fori passanti con diametro 3,25 o viti autofilettanti (M4) per la plastica.



Numero parte	Tipo di connettore
AC-EM-050-5010	con connettore Microfit 3.0 a marchio Molex
AC-EM-050-5020	senza connettore (sguainato e stagnato)

### Kit di montaggio opzionali

Per chiusure rotative R4-05-XX-505 (chiusura e attuatori venduti separatamente)



Il kit contiene la piastra di montaggio e 2 viti autofilettanti  
In figura AC-EM-020-2

Numero parte	Tipo
AC-EM-020-1	Kit per montaggio sinistrorso
AC-EM-020-2	Kit per montaggio destrorso

Altre opzioni disponibili. Per informazioni complete relative a opzioni disponibili, numeri di parte, istruzioni per l'installazione e specifiche dei prodotti, visitare



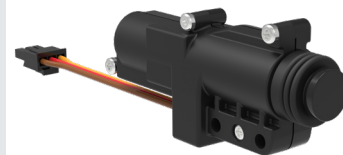
[www.southco.com/AC-EM](http://www.southco.com/AC-EM)

Dimensioni in millimetri, salvo indicazioni diverse

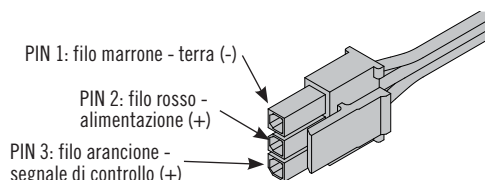
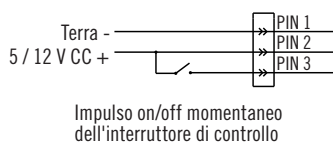
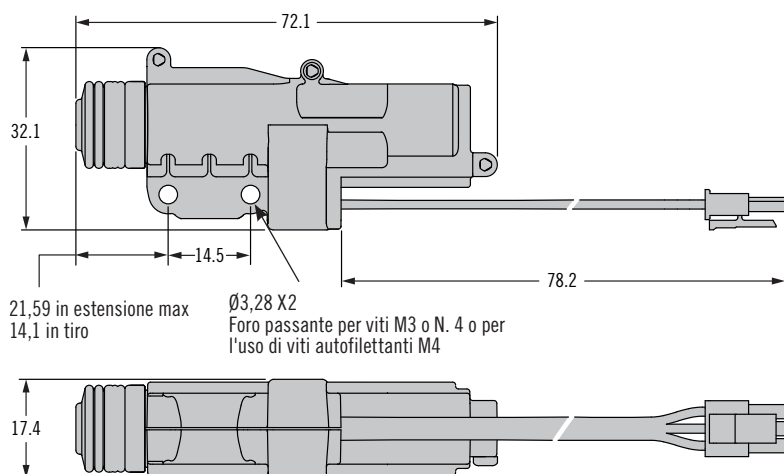
**southco**  
CONNECT · CREATE · INNOVATE

# AC-EM-10 Attuatore elettro-meccanico

## Dimensione compatta



39B



- Attuatore efficiente con azionamento a motorino
- A tenuta IP55
- Soluzione versatile per l'azionamento elettrico di meccanismi di chiusura
- L'aggiornamento economico della chiusura rotativa Southco R4-10 dall'azionamento meccanico a quello elettrico
- Disponibile con connettore a 3 poli o sguainato e stagnato



5V

12V

### Materiali e finiture

Alloggiamento, camma di uscita: nylon, acetale  
Viti di montaggio alloggiamento: acciaio inossidabile

### Specifiche elettroniche

Tensione di alimentazione: 5 / 12 V CC

Corrente di esercizio: meno di 300 mA

Temperatura di esercizio: -20 °C - 60 °C

Umidità di esercizio: 85% max senza condensa

### Note

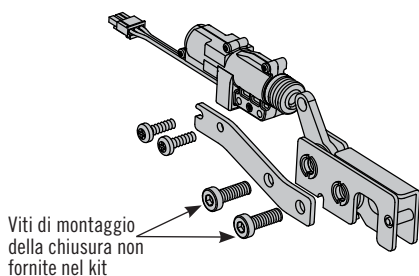
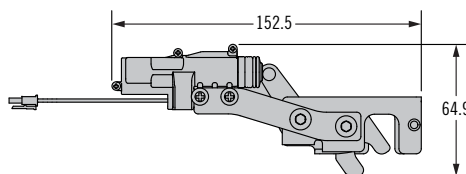
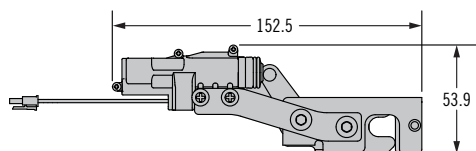
la versione con connettore utilizza un Microfit 3,0 a marchio Molex  
Visitate [southco.com](http://southco.com) per scaricare ulteriori dettagli di installazione e funzionamento.

Numero parte	Tensione di alimentazione	Tipo di connettore
AC-EM-100-5011	5V	con connettore Microfit 3,0 a marchio Molex
AC-EM-100-5021	5V	senza connettore (sguainato e stagnato)
AC-EM-100-1011	12V	con connettore Microfit 3,0 a marchio Molex
AC-EM-100-1021	12V	senza connettore (sguainato e stagnato)

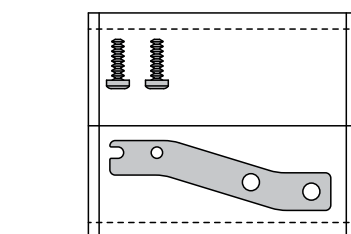
Nota: per l'imballaggio sfuso, aggiungere il suffisso -1 al numero della parte

### Kit di montaggio opzionali

Per chiusure rotative R4-10 (chiusura e attuatori venduti separatamente)



Viti di montaggio della chiusura non fornite nel kit



Il kit contiene la piastra di montaggio e 2 viti autofilettanti AC-EM-059-1