

EM-05-5X Chiavistello elettromeccanico

Chiusura a spinta · Dimensione compatta

- Chiusura a spinta/sblocco elettrico
- Il chiavistello piccolo, economico e a bassa potenza si adatta a spazi ristretti
- Ritrai e sblocca
- Ritrai e mantieni

Materiali e finiture

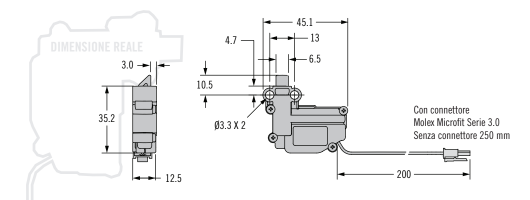
Alloggiamento: nylon, nero Chiavistello: acetale, nero Viti di montaggio alloggiamento: acciaio zincato

Specifiche elettriche

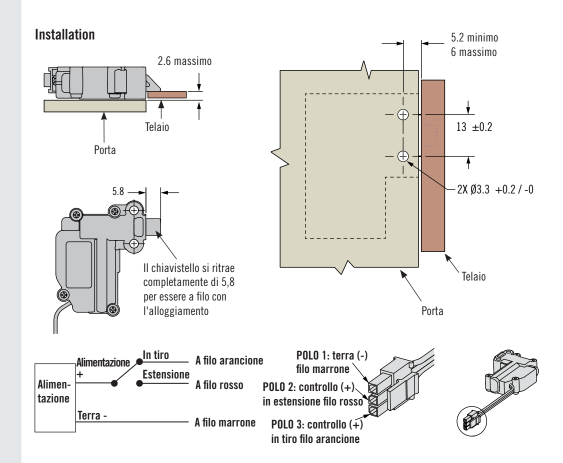
Tensione di alimentazione: 5 VDC ±10%

Corrente di esercizio: < 300 mA
Temperatura di esercizio:
da 0 °C a 60 °C

Umidità di esercizio: 85% max senza condensa



Numero di parte con connettore Molex	Orientamento dello scorrimento	Immagine	
EM-05-55-2001	RH		
EM-05-54-2001	LH		
EM-05-53-2001	In alto		
EM-05-52-2001	In basso		



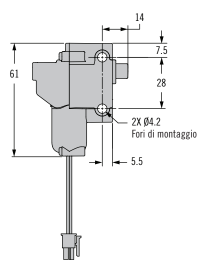


EM-05-4X Chiavistello elettromeccanico

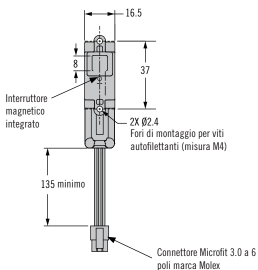
Chiusura a spinta · Sensore di prossimità integratoa

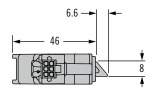


Fori di montaggio perpendicolari





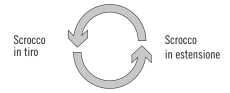




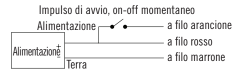


Modalità a due posizioni (blocco-sblocco)



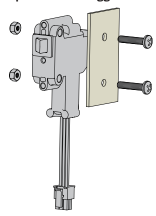


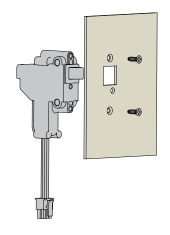
Modalità impulso di avvio (richiusura automatica)





Opzioni di montaggio





southco

- Chiusura a spinta/sgancio elettrico
- Sensori integrati per monitorare lo stato della porta e della chiusura
- Ritrai e sblocca
- Ritrai e mantieni

Materiali e finiture

Alloggiamento: nylon, nero Chiavistello: acetale, nero Viti di montaggio alloggiamento: acciaio zincato

Specifiche elettroniche

Tensione di alimentazione: 5 V DC ±10%

Corrente di esercizio: < 300 mA Temperatura di esercizio: 0 °C-60 °C Umidità di esercizio: 85% max

Note

senza condensa

Visitare Southco.com per scaricare altri dati operativi e di installazione. Aggiungere -1 alla fine del numero parte per l'imballaggio sfuso.



EM-05 Chiavistello elettronico Mini

Chiusura a spinta · Dimensione compatta · Esclusione meccanica

12V

24V

 Semplice transizione dall'accesso meccanico a quello elettronico

- Motorino controllato mediante microprocessore
- Minimo assorbimento di corrente
- Microswitch opzionale interno per aggiungere il segnale di uscita a dispositivo aperto/chiuso
- Compatibile con i segnali prodotti da qualunque sorgente di azionamento elettronico
- Compatibile con chiusure a uno o più punti

Materiali e finiture

Corpo e scrocco: termoplastica Viti montaggio gruppo: acciaio, zincato

Specifiche elettriche

Tensione di esercizio raccomandata: 12-24 Vcc Corrente tipica d'esercizio: meno di 600mA a 12 Vcc

Ingresso comando

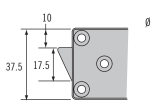
Scrocco in tiro: 12-24 Vcc Lo scrocco della chiusura resta in tiro fino a quando il segnale è presente o per un minimo di 1 secondo.

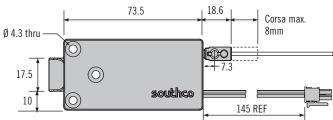
Corrente segnale ingresso: Max. 25mA a 24 Vcc

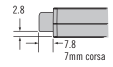
Scrocco rilasciato: 0 VDC

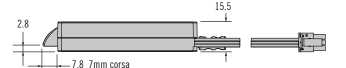
Montaggio laterale

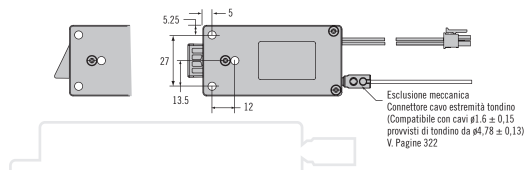
Montaggio anteriore





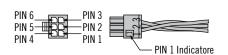






Connettore chiusura

Molex Microfit Serie 3.0



Codice colore fili / connettore Assegnazione pin:

PIN 1: marrone: terra (-)

PIN 2: rosso: potenza da 8 a 26 Volt cc

PIN 3: arancione: segnale comando da 8 a 26 Volt cc

PIN 4: nero: microswitch comune

PIN 5: blu: microswitch contatto N.A.

PIN 6: Non specificato

Numeri di parte riscontro elettronico mini						
Tipo	Con esclusione meccanica		Senza esclusione meccanica			
	Con interruttore	Senza interruttore	Con interruttore	Senza interruttore		
Scrocco chiusura montaggio anteriore	EM-05-11-111	EM-05-11-101*	EM-05-11-110	EM-05-11-100		
Scrocco chiusura montaggio laterale	EM-05-21-111	EM-05-21-101*	EM-05-21-110	EM-05-21-100		

- * Per la versione meccanica dello stile con montaggio anteriore ordinare il numero di parte EM-05-11-001
- * Per la versione meccanica dello stile con montaggio laterale ordinare il numero di parte EM-05-21-001 (La versione meccanica non include il motore o i componenti elettronici)

