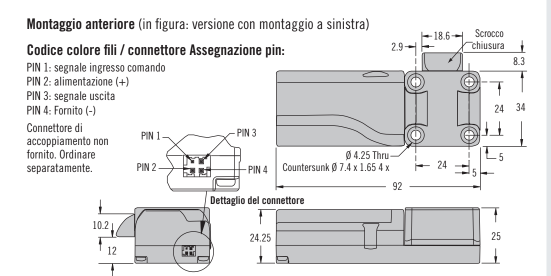
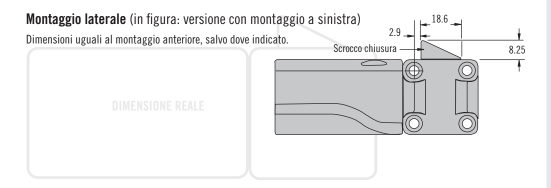
12V

24V

EM-10 Chiavistello elettronico Chiusura a spinta







Cablaggio e connettore

Numero di parte				
Cablaggio con connettore di accoppiamento (ordinare separatamente)	Lunghezza			
EM-10-40	300			
EM-10-41	1000			
EM-10-42	2000			

VDC	Numeri di parte	Versione montaggio laterale
12VDC 24VDC	EM-10-23-310 EM-10-23-410	
12VDC 24VDC	EM-10-21-310 EM-10-21-410	
12VDC 24VDC	EM-10-32-310 EM-10-32-410	

Kit di rotazione

Numero di parte				
Kit di rotazione * (ordinare separatamente)	EM-10-32-85			

VDC	Numeri di parte	Versione montaggio anteriore
12VDC 24VDC	EM-10-13-310 EM-10-13-410	
12VDC 24VDC	EM-10-11-310 EM-10-11-410	
12VDC 24VDC	EM-10-12-310 EM-10-12-410	

- Motorino controllato mediante microprocessore
- Compatibile con i segnali prodotti da qualunque sorgente di azionamento elettronico
- Montaggio sul lato del telaio per semplificare il collegamento

Materiali e finiture

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

Specifiche elettriche

Tensione d'esercizio raccomandata: 12-24 Volt cc Corrente operativa senza carico: 200 mA a 12-24V

Corrente picco/stallo: 1 A

Ingresso comando:

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

Corrente segnale ingresso: 25 mA Scrocco rilasciato: 0 VDC

Segnale di uscita

Corrente nominale segnale uscita: 450 mA carico max.

L'uscita si attiva quando lo scrocco è in tiro. L'uscita lampeggia lentamente ON/OFF in caso di errore nella chiusura.

Nessun segnale a scrocco rilasciato.

L'aggancio elettronico viene fornito con orientamento specifico dello scrocco (sinistra, destra, centro). L'orientamento dello scrocco può essere modificato utilizzando il motorino sostitutivo contenuto nel *kit di rotazione opzionale.

Altre opzioni disponibili. Per informazioni complete relative a opzioni disponibili, numeri di parte, istruzioni per l'installazione

INFO

e specifiche dei prodotti, visitare

www.southco.com/EM-10

