



AC-EM-05 Elektromechanisches Mini-Betätigungselement

Kompakte Größe

- **Kompakt, geringer Stromverbrauch, einfaches Drücken, elektrische Betätigung**
- **Flexible Lösung für die Implementierung elektrischer Betätigung**
- **Kostengünstiges Umstellen des Southco R4-05 „Rotary“-Schnappriegelverschlusses von mechanischer auf elektrische Betätigung**
- **Mit oder ohne Stecker erhältlich**

Werkstoff und Oberfläche

Gehäuse, Ausgangsriegel:
Nylon, Acetal; Schwarz
Montageschrauben für Gehäuse:
Stahl, verzinkt

Elektrische Spezifikationen

Betriebsspannung: 5 V +/- 10 %

Betriebsstrom:

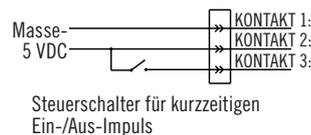
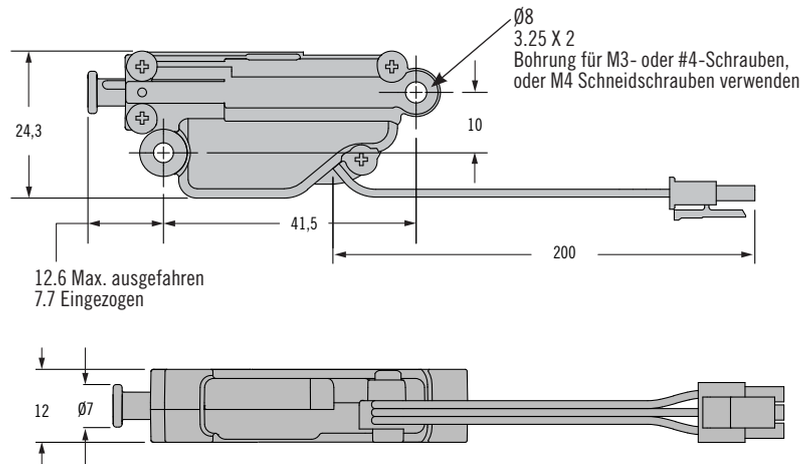
Weniger als 300 mA bei 5 VDC

Betriebstemperatur:

-20 °C - 60 °C

Hinweis

*Für die Montage die $\varnothing 3.25$ Bohrung oder gewindeformende Schrauben (M4) für Kunststoff verwenden.



KONTAKT 1: Masse (-) braunes Kabel

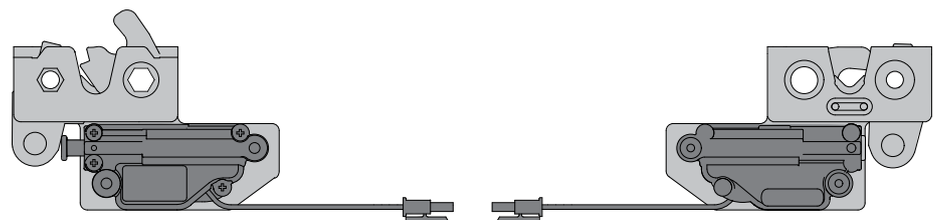
KONTAKT 2: Strom (+) rotes Kabel

PIN 3: Kontrollsignal (+) orangefarbenes Kabel

Produktnummer	Steckertyp
AC-EM-050-5010	mit Microfit 3.0-Stecker der Marke Molex
AC-EM-050-5020	ohne Stecker (abisoliert und verzinkt)

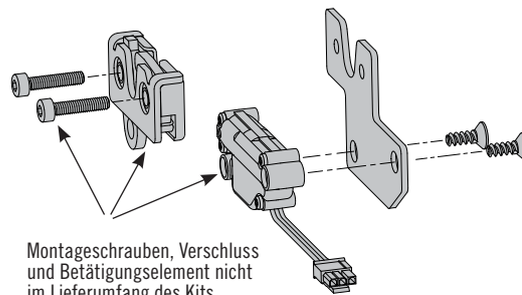
Optionales Montagekit

Für R4-05-XX-505 „Rotary“-Schnappriegelverschlüsse (Verschluss und Betätigungselement separat erhältlich)

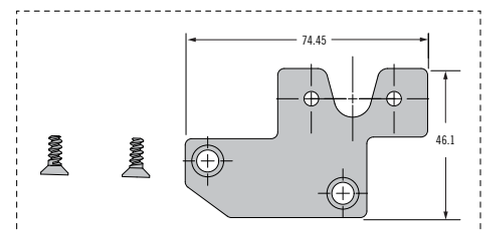


Kit für die rechtsseitige Montage

Kit für die linksseitige Montage



Montageschrauben, Verschluss und Betätigungselement nicht im Lieferumfang des Kits



Kit besteht aus Montageplatte und 2 Schneidschrauben AC-EM-020-2 abgebildet

Produktnummer	Typ
AC-EM-020-1	Kit für die linksseitige Montage
AC-EM-020-2	Kit für die rechtsseitige Montage

Weitere Optionen auf Anfrage erhältlich.
Ausführliche Daten, Montageleitungen und
Produktnummern unter



www.southco.com/AC-EM

Alle Maße in Millimeter, falls nicht anders angegeben

southco
CONNECT · CREATE · INNOVATE