

EM-05-5X Elektromechanischer Schnappverschluss

Schließen durch Zudrücken · Kompakte Größe

- Schließen durch Zudrücken/ elektrisches Öffnen
- Kleiner, kostengünstiger Schnappverschluss mit geringem Stromverbrauch und platzsparend
- Auto-Wiederverrieglung oder Verriegeln/Öffnen (2 Positionen)
- Mit 3 Kontakten erhältlich Stecker oder abisoliert und verzinnt

Werkstoff und Oberfläche

Gehäuse: Nylon, schwarz Falle: Acetal, schwarz Schrauben (Gehäuse): Stahl,

verzinkt

Elektrische Spezifikationen

Betriebsspannung: 5V $\pm 10~\%$

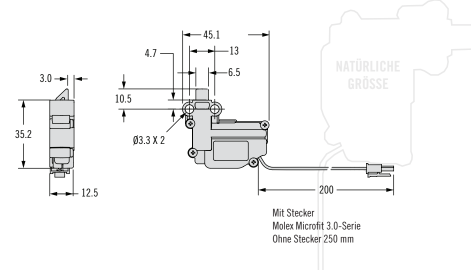
Betriebsstrom: < 300 mA

Betriebstemperatur:

0°C bis 60°C

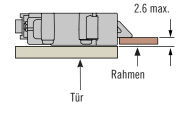
Feuchtigkeit: 85 % max. Ohne Kondensation

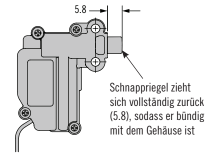
Falle / Steckeroption abgebildet

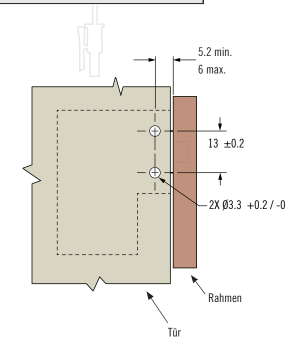


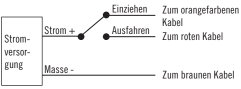
Produktnummern	ern Steckertyp		
EM-05-53-2001	mit Microfit 3.0-Stecker der Marke Molex		
EM-05-53-2002	ohne Stecker (abisoliert und verzinnt)		

Installation



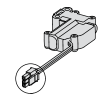






KONTAKT 1: Masse (-)
braunes Kabel
KONTAKT 2: Kontrolle
(+) Ausfahren – rotes
Kabel
KONTAKT 3: Kontrolle (+)
Einziehen – orangefarbenes

Kabel





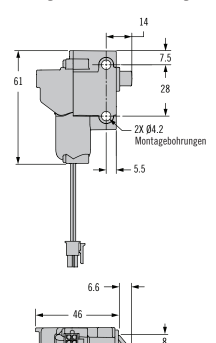


EM-05-4X Elektromechanischer Schnappverschluss

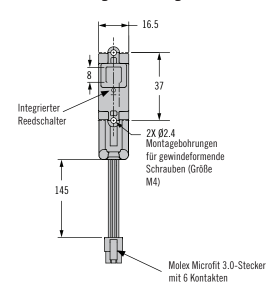
Schließen durch Zudrücken · Integrierte Sensoren



Bohrungen für senkrechte Montage

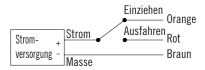


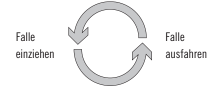
Bohrungen für Montage in der Reihe



Produktnummer EM-05-42-2401

Zwei-Positionen-Modus (Verriegeln-Öffnen)





Startimpuls-Modus (Auto-Wiederverriegelung)





Zudrücken/elektrisches Öffnen

Schließen durch

- Integrierte Sensoren zur Überwachung des Tür- und Verschlussstatus
- Auto-Wiederverriegelung oder Verriegeln/Öffnen (2 Positionen)

Werkstoff und Oberfläche

Gehäuse: Nylon, schwarz Falle: Acetal, schwarz Schrauben (Gehäuse): Stahl, verzinkt

Elektronische Spezifikationen

Betriebsspannung: 5 VDC +/- 10 %
Betriebsstrom: < 300 mA
Betriebstemperatur:

0 °C bis 60 °C

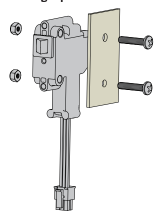
Feuchtigkeit: 85 % max. Ohne Kondensation

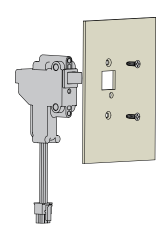
Hinweise

Laden Sie auf Southco.com ausführlichere Informationen zu Installation und Betrieb herunter.

Für Verpackung im Los -1 am Ende der Produktnummer hinzufügen.

Montageoptionen









www.southco.com/EM-05

CLIC



EM-05 Elektromechanischer Miniatur Schnappverschluss

Schließt durch Zudrücken · Kompakte Größe · Mechanische Notöffnung

vom mechanischen zum elektromechanischen Verschluss

• Einfache Aufrüstung

- Mikroprozessorgesteuerter Getriebemotor
- Minimaler Stromverbrauch
- Optionaler interner Mikroschalter für Ausgabesignal "Verschluss offen/geschlossen"
- Verarbeitet Signale von jeder elektronischen Betätigungsquelle
- Ein- oder Mehrpunkt-Verriegelungen

Werkstoff und Oberfläche

Gehäuse und Falle:

Thermoplastischer Kunststoff

Schrauben (Gehäuse):

Stahl, verzinkt

Elektrische Spezifikationen

Empfohlene Betriebsspannung: 12-24 VDC

Typischer Betriebsstrom:

Weniger als 600mA bei 12 VDC

Eingangssignal

Falle offen: 12-24 VDC

Für die Dauer des Eingangssignals bleibt die Falle geöffnet, mindestens

jedoch 1 Sekunde.

Eingangssignal:

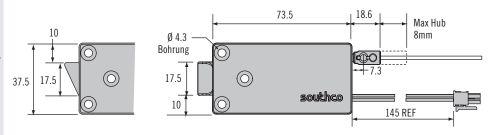
max. 25 mA bei 24 VDC

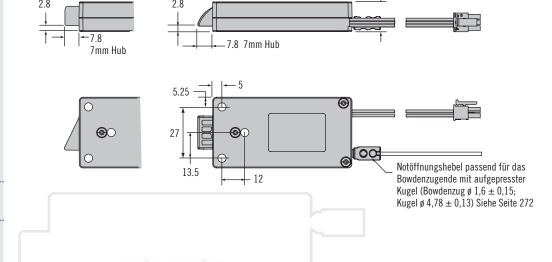
Falle geschlossen: 0 VDC

Seitliche Montage

Montage v. d. Frontseite

15.5





Verschluss Kabel-Verbindungen

Serie Molex Microfit 3.0

KONTAKT 6 KONTAKT 3 KONTAKT 5 KONTAKT 2 KONTAKT 4 KONTAKT 1 Indikator KONTAKT 1

Farbkodierung/Kontaktbelegung:

KONTAKT 1: Braun: Masse (-)

KONTAKT 2: Rot: Spannung 8 zu 26 VDC

KONTAKT 3: Orange: Eingangssignal 8 bis 26 VDC

KONTAKT 4: Schwarz: Mikroschalter-Kontakt

KONTAKT 5: Blau: Mikroschalter N.O.-Kontakt

KONTAKT 6: Nicht belegt

ELEKTROMECHANISCHER MINIATUR-SCHNAPPVERSCHLUSS PRODUKTNUMMNER					
Тур	Mit Notöffnungshebel		Ohne Notöffnungshebel		
	Mit Mikroschalter	Ohne Mikroschalter	Mit Mikroschalter	Ohne Mikroschalter	
Montage v. d. Frontseite	EM-05-11-111	EM-05-11-101*	EM-05-11-110	EM-05-11-100	
Seitliche Montage	EM-05-21-111	EM-05-21-101*	EM-05-21-110	EM-05-21-100	

^{*} Nur mech. Verschluss (Montage v. d. Frontseite) — Produktnummer EM-05-11-001

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





^{*} Nur mech. Verschluss (seitliche Montage) – Produktnummer EM-05-21-001 (Nur mechanische Verschlüsse besitzen weder eine Elektronik noch einen Motor)