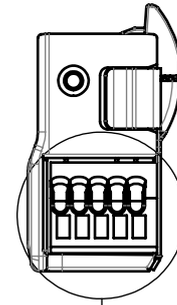
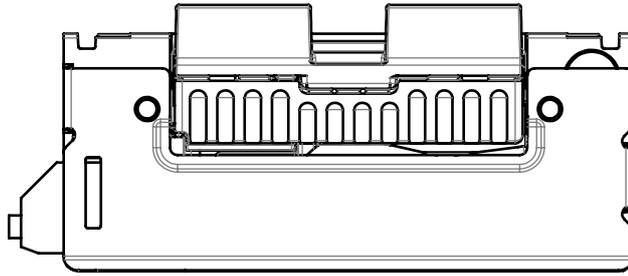


# Anschlussplan für Türöffner mit R-Kontakt

R-Kontakt = Rückmeldekontakt

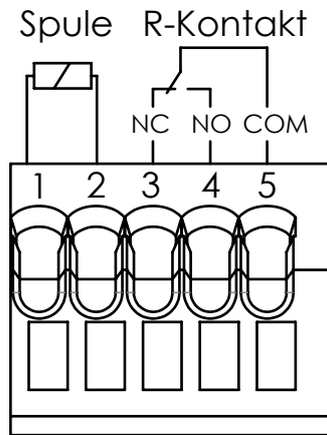


## Klemmenbelegung:

- 1 - Spulenanschluss
- 2 - Spulenanschluss
- 3 - R-Kontakt / NC - Tür geöffnet
- 4 - R-Kontakt / NO - Tür geschlossen
- 5 - R-Kontakt / COM

## Anschlussart

5-polige Federklemme  
 Querschnitt: von 0,2mm<sup>2</sup> bis 0,5mm<sup>2</sup>  
 Durchmesser: von 0,4mm bis 0,8mm  
 Leiterart: f (feindrätig)



## Technische Daten des Mikroschalters

Kontaktbelastbarkeit: 125V AC / 1A  
 30V DC / 0,5A

Schaltfrequenz: mechanisch max. 200/min  
 elektrisch max. 30/min

Widerstand: max. 50 Ω

Temperaturbereich: -25°C bis +65°C

|          |  |       |  |                      |      |   |  |       |  |             |  |
|----------|--|-------|--|----------------------|------|---|--|-------|--|-------------|--|
| Artikel: |  | 888   |  | Allgemein-toleranzen |      | Maßstab:  |  | Gew.: |  | Vol.:       |  |
|          |  |       |  | ISO 2768 - mK        |      | Werkstoff:  |  |       |  |             |  |
|          |  |       |  | Datum                | Name | Bezeichnung:  |  |       |  |             |  |
|          |  |       |  | Bearb.               |      | Anschlussplan für Türöffner<br>mit Rückmeldekontakt |  |       |  |             |  |
|          |  |       |  | Entwickl.            |      |   |  |       |  |             |  |
|          |  |       |  | Freigabe             |      |   |  |       |  |             |  |
|          |  |       |  | <b>FUHR</b>          |      | Zeichnungs-Nr.:                                     |  |       |  | Blatt       |  |
|          |  |       |  |                      |      | 7-80-079/4  |  |       |  | 1           |  |
|          |  |       |  |                      |      | Ers. für:   |  |       |  | Ers. durch: |  |
| Änderung |  | Datum |  | Name                 |      |   |  |       |  | 1 Bl.       |  |

Grenzabmaße nach ISO 2768 - m

|           |              |            |             |               |                |                 |                  |     |
|-----------|--------------|------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|-----|
| Nennmaße  | > 0,5<br>< 3 | > 3<br>< 6 | > 6<br>< 30 | > 30<br>< 120 | > 120<br>< 400 | > 400<br>< 1000 | > 1000<br>< 2000 |     |
| Längen    | ± 0,1        | ± 0,1      | ± 0,2       | ± 0,3         | ± 0,5          | ± 0,8           | ± 1,2            |     |
| Rad. Fase | ± 0,2        | ± 0,5      |             |               |                |                 |                  | ± 1 |

Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Carl Fuhr GmbH & Co.. Alle Rechte an dem Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Carl Fuhr GmbH & Co. zu. Die Weitergabe dieser Unterlagen und/oder des Inhaltes dieser Unterlagen an Dritte ist untersagt. Eine Benutzung dieser Unterlagen ist nur auf Grund einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung seitens der Firma Carl Fuhr & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.