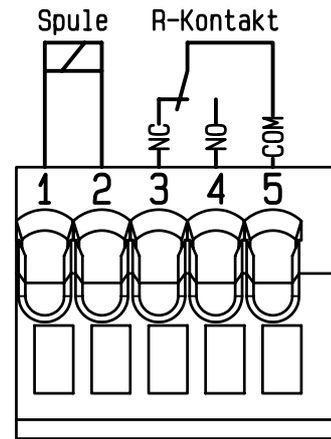
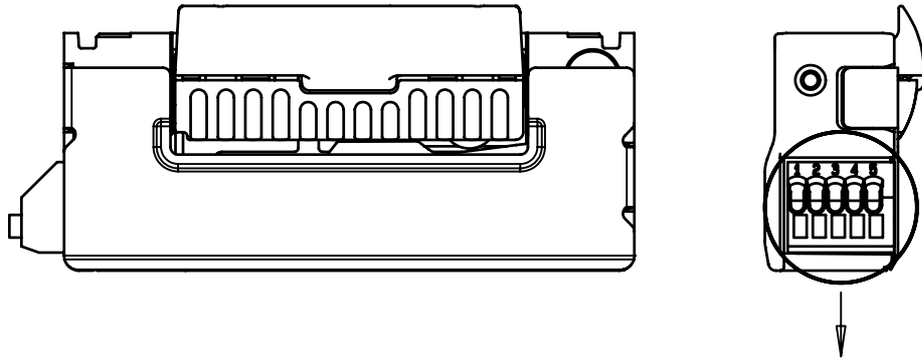


Anschlussplan für Elektro-Türöffner mit R-Kontakt

R-Kontakt = Rückmeldekontakt



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

Federklemme: 5-polig

Querschnitt: von 0.2mm² bis 0.5mm²
 Durchmesser: von 0.4mm bis 0.8mm
 Leiterart: f (feindrähtig)

Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit: 125V AC | 1A
 30V DC | 0.5A

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

Widerstand: max. 50 mOhm

Temperaturbereich: -25°C bis +65°C

Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Firma Carl Fuhr GmbH & Co.. Alle Rechte an dem Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Firma 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 GmbH & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Grenzabmaße nach ISO 2768 - m

Nennmaße	> 0.5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	< 3	< 6	< 30	< 120	< 400	< 1000	< 2000
Längen	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
Rad.Fase	±0.2	±0.5	±1				

Artikel:				Allgemeintoleranzen		Maßstab:		Gew.:	
888				ISO 2768 - m					
				2007	Datum	Name		Werkstoff:	
				Bearb.				Anschlussplan für Elektro-Türöffner mit R-Kontakt	
				Entwickl.					
				Freigabe					
						Zeichnungs-Nr.:		Blatt	
						7-80 079/4		001	
Index				Änderung		Datum		Name	
						Ersatz für:		Ersetzt durch:	
								Bl.	