

RCE4L & RCE4

Elektrische Schaltkasten

Stellung Auf und Zu

RCE4L und RCE4 werden gem. VDI/VDE 3845, NAMUR auf dem Antrieb montiert. Die Betätigungswelle der Endschalter wird formschlüssig mit der Antriebswelle verbunden.

Die Standardausführung ist mit 2 Mikroendschaltern bestückt. Diese werden stufenlos über einstellbare Schaltnocken justiert.

Eine Klemmleiste mit 8 Anschlüssen und 2 Kabelführungen ermöglicht schnelle und einfache Verdrahtung von Kontrollsystemen und Magnetventilen.

Die visuelle Anzeige des Antriebes bleibt durch den Anbau der Endschaltereinheit erhalten.

RCE4, die einen höheren Haubdeckel als RCE4L hat, ermöglicht den Anbau von mehreren Mikroendschaltern oder induktiven Schaltern.



Standard

Material

Welle, Konsole: Korrosionsfester Stahl
Grundplatte: Eloxiertes Aluminium
Deckel: Aluminium, pulverbeschichteter Epoxydharz

Schalter

Typ V3 (2x), -25 bis +80 °C

Nutzstrom

6A 250 V ~, 0,6A 125V=, 0,3A 250V=

Schutzart

IP 67

Kabeldurchführung

M20

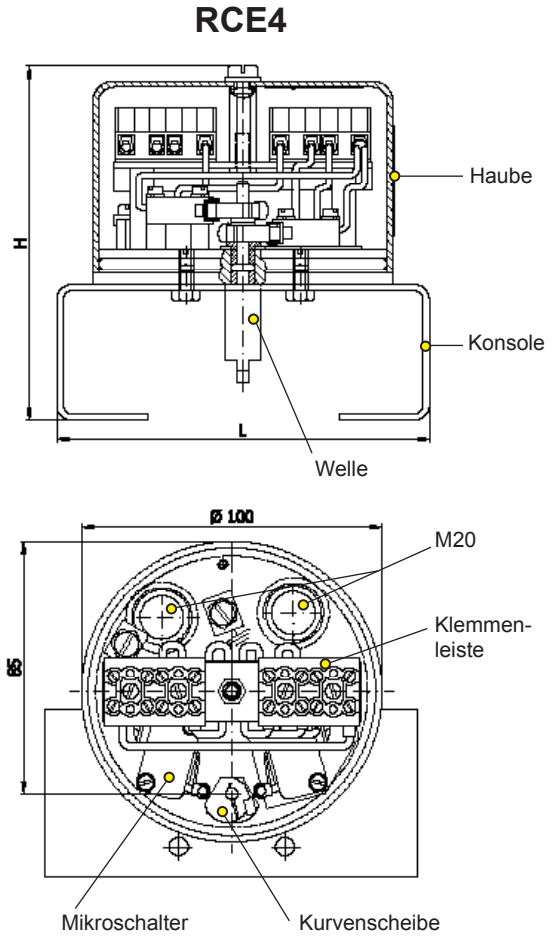
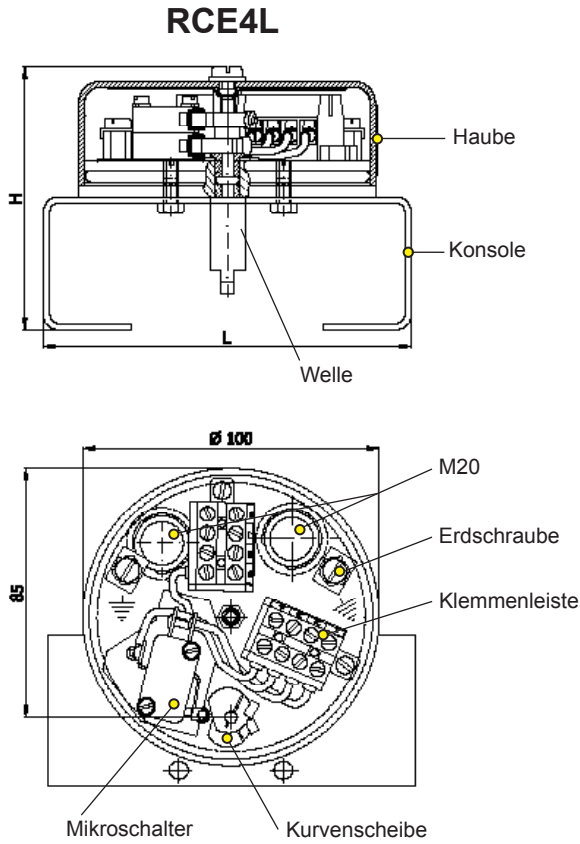
Sonderausführung

- Erhöhter Korrosionsschutz
- Deckel aus transparentem Makrolon
- Für max. 4 Mikroschalter oder induktive Schalter
- Pneumatische Schalter
- Vergoldete Schalter
- Potentiometer 1k Ohm für kontinuierliche Anzeige
- Hochtemperaturlösung ±0 bis +140 °C
- $\text{C} \text{E} 0470 \text{ (Ex) II 2 G D EEx ib IIC T5, T6}$
- Andere Kabelanschlüsse auf Anfrage

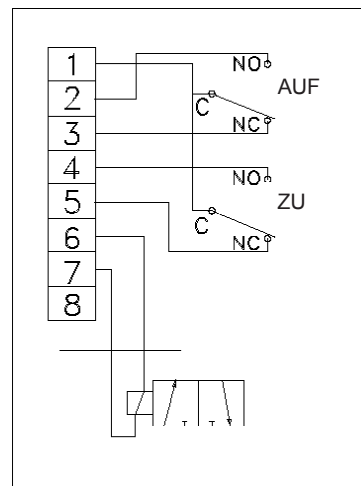
Induktive Schalter Typen:

IFM NS 5002 NAMUR
IFM NS 5009 NAMUR
IFM IS 5001 10-30V DC PNP 3-Draht
IFM IS 5026 5-36V DC 2-Draht Quadro-norm
IFM IN 0081 20-250 AC/DC (E4)
Pepperl + Fuchs NJ2-V3-N
Pepperl + Fuchs NBB2-V3-E2

Für weitere Information über Sonderschalter und Schaltpläne, setzen Sie sich bitte mit Remote Control in Verbindung.



Standard Schaltplan für RCE4L und RCE4



RCS-459

Abmessungen

	E4L		E4	
	H	L	H	L
RC210	90	68	120	68
RC220-RC265	90	110	120	110
RC270-RC280, RC88	100	160	130	160
RCG90-RCG100	155*	200*	185*	200*

*Nicht VDI/VDE- Konsole

Ref Nr 382B / Art Nr 980382

