

# ST-7.1 Druckschalter bis 300 bar



Schutzart IP 65

## ST-7.1 Druckschalter mit Schaltpunkten 25 und 40 bar

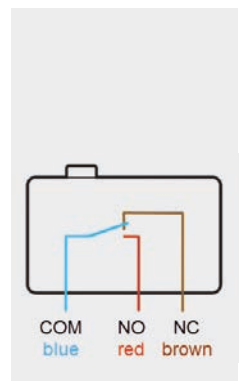
- Maximaler Arbeitsdruck des Schalters: 300 bar
- Schutzart IP 65.
- Gleichzeitiger Anschluss von N/O und N/C ist möglich.
- Die Konstruktion des Mikroschalters erlaubt einen vergleichsweise hohen Einschaltstrom (20 Ampere Einschaltstrom, 15 Ampere NO (stromlos geöffnet)).
- Die elektrische Kapazität des Schalters beträgt 10,1 Ampere (ohmsche Last).
- Verfügbare Schaltpunkte sind 25 und 40 bar.
- Kein Eindringen von Schleppwasser in die Umgebung des Mikroschalters möglich.



**Markierung:** Ein roter Kranz kennzeichnet den Einschaltpunkt bei 25 bar und Schwarz bei 40 bar.



Anschlusskabel: 950 mm lang.



Kontakt 10.1 A - 250 VAC.  
Kabel 950 mm.  
Max. 300 bar / 90 °C.  
IP65

R+M Nr.	P	★	⊙
200 007 800	40 bar	schwarz	1/4" AG
200 007 801	25 bar	rot	1/4" AG

**Kontakte:** Rot und Braun= stromlos geschlossen / Rot und Blau= stromlos geöffnet. Bei Verwendung mit 2 Druckschaltern dienen die beiden blauen Kabel als Steuerleitung.

### Technische Daten

Modell:	Schaltpunkt 25	Schaltpunkt 40
Markierung	rot	schwarz
Max. Druck	300 bar	
Max. Temperatur	90° C	
Gewinde	1/4" AG	
Material	Messing / Kunststoff	
Spannung	10,1 A - 250 VAC	
Einschaltstrom	20 A stromlos geschlossen 15 A stromlos geöffnet	
Schutzart	IP 65	