



## SENSOREN: Bremsdruckluftschalter



### Bremsdruckluftschalter

Bremsdruckschalter werden bei Fahrzeugen und Maschinen eingesetzt, um bei Überschreitung eines definierten Druckes einen Kontakt zu schließen oder zu öffnen. Die geeigneten Medien sind Luft, Öl oder Wasser.

Die MOTOMETER Bremsdruckschalter sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar.

Der Betrieb ist in einem 12 Volt- oder in einem 24 Volt- Bordnetz möglich. Der Schaltpunkt liegt je nach Ausführung zwischen 0,5 bar und 9 bar.

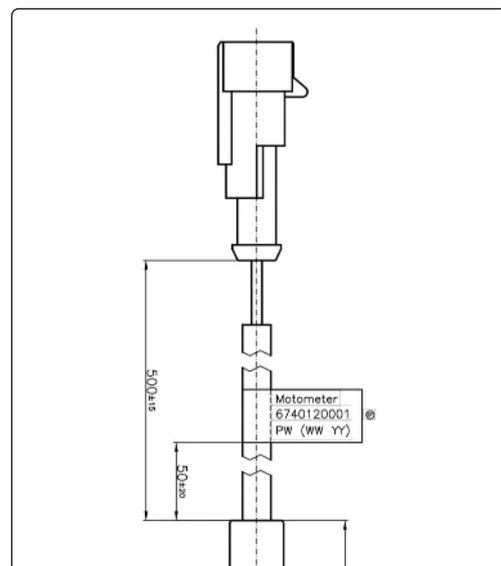
### Ausführungsvarianten

679 001 xxxx öffnet bei Überschreitung des Druckes  
679 003 xxxx öffnet bei Überschreitung des Druckes

### Nur massiefrei erhältlich

679 002 xxxx schließt bei Überschreitung des Druckes  
679 004 xxxx schließt bei Überschreitung des Druckes

### Zeichnung von Bremsdruckluftschalter



### Spezielle Wünsche? Wir liefern kundenspezifische Lösungen!

Neben den aufgeführten standardmäßigen Sensoren können wir Ihnen gerne kundenspezifische Lösungen anbieten. Kontaktieren Sie uns dazu ganz einfach mit Ihren Anforderungen über den nebenstehenden Button:

[Kontaktieren](#)

**MOTOMETER**

### MOTOMETER GmbH

Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany  
Phone +49 7231 42909-300 | Fax +49 7231 42909-305  
E-Mail [info@motometer.de](mailto:info@motometer.de) | [www.motometer.de](http://www.motometer.de)



## SENSOREN: Bremsdruckluftschalter

Schaltpunkt	Schaltkontakt	Gewinde	max. Schaltleistung (ohmisch)	max. Dauer Druckbereich	Art. Nr.	baugleich zu
0,5 + 0,1/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 011 1009</a>	A 001 545 79 14
2,7 +/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 011 1013</a>	A 002 545 97 14
4,0 +/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 011 1002</a>	A 000 545 47 14
5,0 +/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 001 1001</a>	A 000 545 43 14
5,5 +/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 011 1003</a>	A 000 545 54 14
5,7 +/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 011 1005</a>	A 000 545 79 14
6,3 +/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 011 1006</a>	A 001 545 16 14
6,7 +/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 011 1011</a>	A 002 545 39 14
6,9 +/-0,2 bar	Öffner	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 011 1016</a>	A 004 545 63 14
0,5 +/-0,2 bar	Schließer	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 012 1010</a>	A 002 545 50 14
1,0 +/-0,2 bar	Schließer	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 012 1005</a>	A 001 545 41 14
1,8 +/-0,2 bar	Schließer	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 016 1001</a>	A 002 545 45 14
2,5 +/-0,2 bar	Schließer	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 012 1004</a>	A 001 545 57 14
4,0 +/-0,2 bar	Schließer	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 012 1003</a>	A 000 545 91 14
6,0 +/-0,2 bar	Schließer	M12 x 1,5	30 W	10 bar	<a href="#">679 002 1007</a>	