



ДАТЧИКИ:

Переключатель давления в тормозной системе



МОТОМЕТЕР



Display your vision

Переключатели давления используются как в автомобилестроении, так и в машиностроении. Переключатель давления в тормозной системе предназначен для размыкания электрической цепи при достижении в системе избыточного давления и закрытия электрической цепи при снижении давления до рабочего состояния. Рабочими средами являются воздух, масло или вода.

Выключатели тормоза МОТОМЕТЕР доступны в различных версиях.

Работа возможна как с 12 V, так и с 24V напряжением бортовой сети.

В зависимости от исполнения, точка переключения вирируется от 0,5 до 9 бар.

Варианты исполнения:

679.001 xxxx - открывается при превышении давления;

679.003 xxxx - открывается при превышении давления;

Доступны только без заземления:

679.002 xxxx - закрывается при превышении давления;

679.004 xxxx - закрывается при превышении давления.

Точка выключения, бар	Тип контакта	Размер резьбы	Коммутационная способность (Max)	Максимальный диапазон рабочего давления	Артикул	Артикул OEM
0,5 +0,1/-0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1009	A 001 545 79 14
2,7 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1013	A 002 545 97 14
4,0 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1002	A 000 545 47 14
5,0 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1001	A 000 545 43 14
5,0 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1071	
5,5 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1003	A 000 545 54 14
5,7 +/- 0,3	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1005	A 000 545 79 14
6,0 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1073	
6,3 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1006	A 001 545 16 14

ООО «ЛСВ-Транс»

350087 Россия,

Краснодар, ул.Архитекторов, 39

Тел. +7(918)224-03-72 E-Mail: LCV-Trans@mail.ru

WWW.MOTOMETEP.PF



ДАТЧИКИ:

Переключатель давления в тормозной системе



МОТОМЕТЕР



Display your vision

Точка выключения, бар	Тип контакта	Размер резьбы	Коммутационная способность (Max)	Максимальный диапазон рабочего давления	Артикул	Артикул OEM
6,7 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1011	A 002 545 39 14
6,8 +/- 0,4	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1054	A 003 545 75 14
6,9 +/- 0,2	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1016	A 004 545 63 14
7,0 +/- 0,5	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.003.1004	A 002 545 41 14
7,2 +/- 0,4	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1055	A 003 545 76 14
8,3 +/- 0,4	Размыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.001.1063	A 004 545 00 14
0,5 +/- 0,2	Замыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.002.1010	A 002 545 50 14
1,0 +/- 0,2	Замыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.002.1005	A 001 545 41 14
1,8 +/- 0,2	Замыкающий	M27 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.006.1001	A 002 545 45 14
1,8 +/- 0,2	Замыкающий	M27 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.006.1011	A 003 545 25 14
2,5 +/- 0,2	Замыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.002.1004	A 001 545 57 14
4,0 +/- 0,2	Замыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.002.1003	A 000 545 91 14
5,0 +/- 0,2	Замыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.002.1002	A 000 545 75 14
5,5 +/- 0,2	Замыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.002.1009	A 002 545 09 14
6,0 +/- 0,2	Замыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.002.1007	A 001 545 99 14
7,5 +/- 0,2	Замыкающий	M12 x 1,5	30 Вт	10 бар	679.002.1012	A 003 545 11 14

ООО «ЛСВ-Транс»

350087 Россия,

Краснодар, ул.Архитекторов, 39

Тел. +7(918)224-03-72 E-Mail: LCV-Trans@mail.ru

WWW.MOTOMETEP.PF