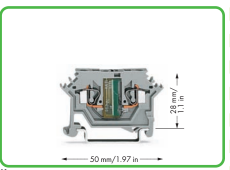
Технические сведения для клемм с переменным резистором

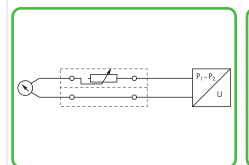




Клеммы с переменным резистором, с выравнивающим сопротивлением 0,5 Ом – 20 Ом, 0,75 Вт серые 280-615/281-412 **2**

0,5 Ом - 20 Ом, 0,75 Вт синие **280-645/281-412 23**

20 Ом - 1 кОм, 0,75 Вт серые **280-615/281-428 2**



Клеммы с переменным резистором

Выравнивающая схема для перепада давления

2 Другие резисторы по запросу

3 применимо для задач класса Ех і вместе с промежуточной пластиной 280-331

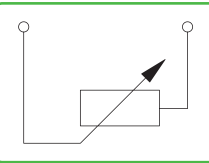


Торцевые пластины для клемм с переменным резистором

280-331 100 (4 x 25) оранжевые **280-330** 100 (4×25) серые

Сведения о клеммах с боковой маркировкой (напр., 280-601),

см. на веб-сайте www.wagocatalog.com



Принципиальная схема

Клеммы с переменным резистором с выравнивающим сопротивлением

1 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.

Принадлежности, серия 281 Система маркировки: WMB (см. раздел 13) Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,08 - 0,2 mm² "s" (0,14 mm² "f-st") 281-470 200 (8×25) белые Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 00000 0,25 - 0,5 mm² светло-серые 281-471 200 (8x25) Стопор для изоляции, 5 шт./пол., 0,25 - 1,5 mm² темно-серые 281-472 200 (8x25) Гребешковая перемычка, изолир., $I_N = I_N$ клеммы 2-канальные 281-482 100 (4x25) 3-канальные 281-483 100 (4x25) 100 (4x25) 5-канальные **281-485** 10-канальные 281-490 50 (2x25) Гребешковая перемычка через один, изолир., $I_N = I_N$ клемма 2-канальные 281-492 100 (4×25) Рабочий инструмент, изолир. 2-канальные 280-432 3-канальные 280-433 5-канальные 281-440 Объединительная перемычка, 50 соединений, изолир., I_N 8 А 210-103 черные Объединительная перемычка, 50 соединений, изолир., I_N 8 А 210-123 синие

