

Реле контроля – серия СМ



Реле контроля используются в отраслях промышленности и установках, а также в строительных технологиях, дистрибутивных и компьютерных системах.

Диапазон СМ-Е: Экономичный

Ширина корпуса 22,5 мм

1 замкнутый/разомкнутый или 1 нормально открытый контакт (250 В / 4 А)

Один диапазон питающего напряжения

Одна контрольная функция

Предварительно устанавливаемый контрольный диапазон

Диапазон СМ-S: Универсальный

Ширина корпуса 22,5 мм

1 или 2 замкнутых/разомкнутых контакта (250 В / 4 А)

Один диапазон питающего напряжения или питание от измерительной цепи

Настройка и работа через фронтальный рабочий элемент

Настройка пороговых значений и коммутационного запаздывания фаз по градуированной шкале

Встроенный или крепящийся защёлкой фронтальный маркировщик

Уплотняемая прозрачная крышка (дополнительно)

Диапазон СМ-N: Многофункциональный

Ширина корпуса 45 мм

2 замкнутых/разомкнутых контакта (400 В / 5 А)

Диапазон постоянного напряжения (24-240 В АС/DC) или одностороннее питание

Настройка и работа через фронтальные рабочие элементы

Настройка пороговых значений и коммутационного запаздывания фаз по градуированной шкале

Регулирование времени запаздывания

Встроенный или крепящийся защёлкой фронтальный маркировщик

Уплотняемая прозрачная крышка (дополнительно)