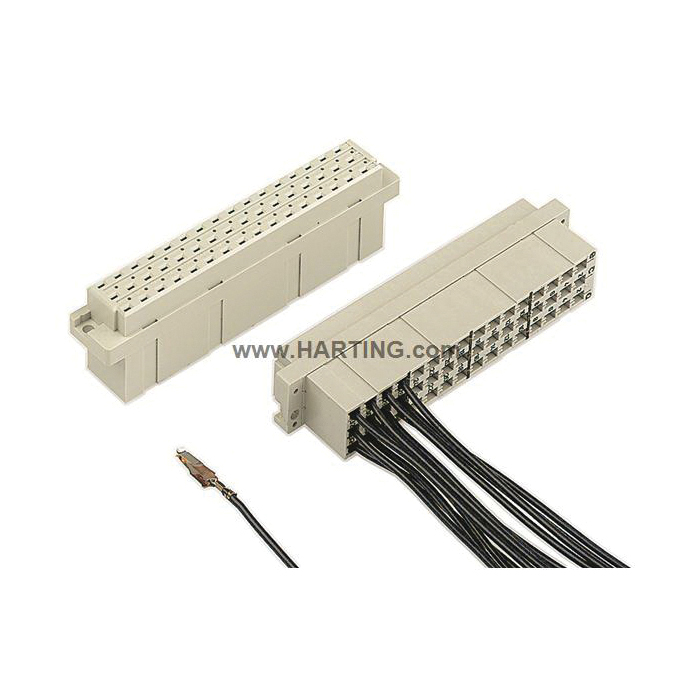
Для интеграции BLE-считывателя необходимо, что бы BLE-считыватель по факту валидации разрешенного прохода вырабатывал импульс продолжительностью 80 – 120 мс. Физически импульс должен представлять нормально разомкнутый «сухой контакт» (или нормально-разомкнутый контакт электронного реле), который будет коммутировать сигнал +24 В постоянного тока и иметь нагрузочную способность не менее 20 мА.

Для интеграции BLE-считывателя необходимо проводник сечением 0.5 кв.мм оконцевать контактом 09060007482 /Harting/, вставить его в разъем 02 09 05 048 3202 /Harting/ на место 18С, второй проводник подсоединить к +24 В блока питания турникета и свободные концы этих проводников подключить к нормально-разомкнутым контактам реле BLE-считывателя.

****