











НАЗНАЧЕНИЕ: Датчик прохода колеса серии РД-03, предназначен для фиксации момента прохождения оси колеса подвижной единицы рельсового транспортного средства

ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Датчики применяются на сети магистрального, промышленного транспорта, в системах железнодорожной автоматики и метрополитена
- ✓ Датчики предназначены для работы в агрессивных средах эксплуатации (окружающая среда, климат)
- ✓ Датчики являются комплектующими для комплексов технических средств системы счета осей, весов, комплексов контроля нагрева буксовых узлов, автоматической переездной сигнализации.

 Напряжение питания пост. тока	18 В ±10%
 Тип рельса	P50, P65, P75
 Степень защиты	IP67
 Крепление	УК-РД
 Скорость фиксации подвижного состава	0-350 км/ч
 Вес, не более	2кг
 Температура работы	-60...+85°C (УХЛ1)
 Габариты (ШхВхГ)	195x100x65мм

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ✓ IEC 62236.4; ГОСТ 33436.4-1; ДСТУ 4151-2003
- ✓ EN50125-3 – группа ТХ; ГОСТ 34012 – группа К4; СОУ 45.020-00034045-002 – группа К4
- ✓ EN50125-3 – группа С.1; ГОСТ 34012 – группа МС5; СОУ 45.020-00034045-002 – группа МС4



SCAN ME

© ООО «АТ-СИГНАЛ», 2020