











ПРИЗНАЧЕННЯ: Датчик проходу колеса серії РД-03 призначений для фіксації моменту проходження осі колеса рухомої одиниці рейкового транспортного засобу

ОСОБЛИВОСТІ:

- ✓ Датчики застосовуються на мережі магістрального, промислового транспорту, в системах залізничної автоматики та метрополітену
- ✓ Датчики призначені для роботи в агресивних середовищах експлуатації (навколишнє середовище, клімат)
- ✓ Датчики є комплектуючими для комплексів технічних засобів системи рахунку осей, ваг, комплексів контролю нагріву буксових вузлів, автоматичної переїзної сигналізації.

| | |
|--|--------------------|
|  Напруга постійного струму | 18 В ±10% |
|  Тип рейки | P50, P65, P75 |
|  Ступінь захисту | IP67 |
|  Кріплення | УК-РД |
|  Швидкість фіксації рухомого складу | 0-350 км/г |
|  Вага, не більше | 2кг |
|  Температура роботи | -60...+85°C (УХЛ1) |
|  Габарити (ШхВхГ) | 195x100x65мм |

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ:

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



SCAN ME

© ТОВ «АТ-СИГНАЛ», 2020