











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

ОСОБЛИВОСТІ:

- ✓ Датчики застосовуються на мережі промислового транспорту, в системах залізничної автоматики магістрального транспорту та метрополітену
- ✓ Датчики є комплектуючими для комплексів технічних засобів системи рахунку осей, ваг, комплексів контролю нагріву буксових вузлів

 Напруга постійного струму	18 В ±10%
 Тип рейки	P50, P65, P75
 Ступінь захисту	IP67
 Кріплення	УК-РД
 Швидкість фіксації рухомого складу	0-250 км/г
 Вага, не більше	2кг
 Температура роботи	-60...+85°C (УХЛ1)
 Габарити (ШхВхГ)	182x110x65мм

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ:

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

