

ДАТЧИКИ ЕЛЕКТРОННІ ФІКСАЦІЇ ПРОХОДУ КОЛІСНИХ ПАР ДЕ-96

Датчики призначені для формування імпульсу електричного струму в момент фіксації проходу колеса рухомої одиниці.

Датчики призначені для застосування в пристроях "ПОНАБ", "ДИСК", "ГАЦ" тощо.

Умови експлуатації датчиків:

температура навколишнього повітря - від мінус 40 до 60 °С

відносна вологість повітря - до 100 %

атмосферний тиск - від 66 до 106,7 кПа (495 - 800 мм рт. ст.)

механічні навантаження - згідно з групою МС5 РД32 ЦШ 03.07-90

Номінальна напруга живлення датчиків, В	12 ± 1
Вихідний сигнал датчика фіксації колеса рухомої одиниці, мА	3,5 ± 1
Опір ізоляції між корпусом датчика і електричними виводами при температурі 20 °С і відносній вологості 80 %, МОм, не менше	40
Габаритні розміри датчика (без кронштейна), мм, не більше,	80x58x25
Маса датчика (без кронштейна і елементів кріплення), кг, не більше	0,15

