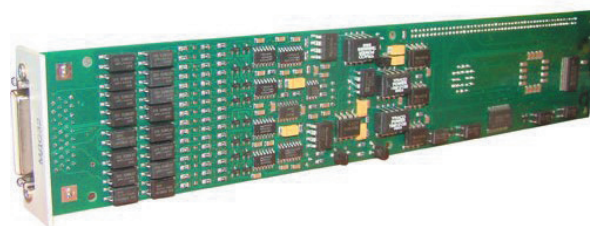


Анализатор состояния дискретных датчиков **МДС32** ФТКС.468266.009

Мезонинный модуль МДС32 определяет (без настройки на тип дискретного датчика (ДД)) состояние дискретных датчиков любого из следующих трех типов:

- 1 - незапитанный релейный контакт;
- 2 - незапитанный электронный ключ;
- 3 - запитанный электронный ключ.



Технические характеристики:

Количество опрашиваемых датчиков 32	Ток запитки датчиков не более 1,2 мА
Частота опроса 32-ти каналов задается программно в диапазоне от 1 с до 0,1 мс с шагом 100 мкс	Порог срабатывания компаратора задается программно в диапазоне от -10 В до +10 В с шагом не более 50 мВ
Диапазон входных напряжений от -10 В до + 10 В	Максимально допустимое входное напряжение от -40 В до + 40 В
Чувствительность каждого канала к изменению входного напряжения не более 100 мВ	Чувствительность каждого канала к изменению сопротивления датчика: <ul style="list-style-type: none">• в диапазоне (0...1) кОм, не хуже 100 Ом• в диапазоне (1...10) кОм, не хуже 500 Ом• в диапазоне (10...100) кОм, не хуже 20 кОм