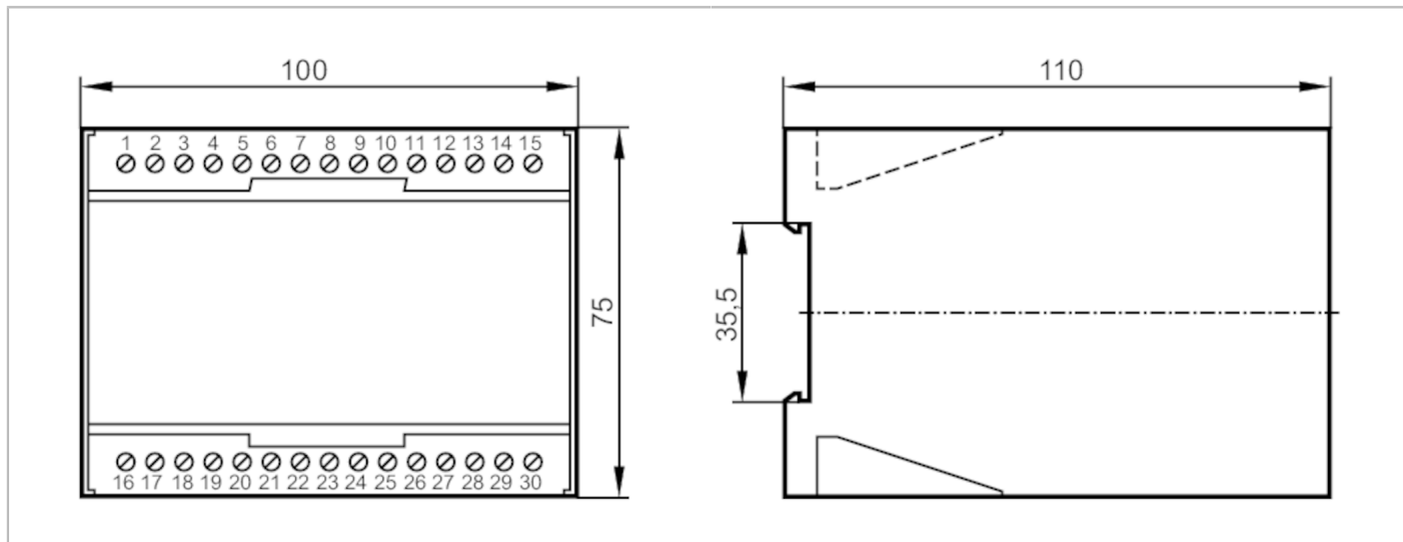




Оценочная электроника для контроля схода (перекоса)

C230/230VAC

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики	
Корпус	корпус для установки на DIN рейку
Размеры [mm]	75 x 100 x 110
Приложение	
Применение	Контроль ременной передачи двумя датчиками в голове и подножии элеватора; Контроль за сходом ленты на элеваторах для предотвращения износа и связанных с ним повреждений
Электронные данные	
Номинальное напряжение AC	[V] < 230
Номинальное напряжение DC	[V] 24
Номинальный допуск напряжения	[%] 10
Номинальный допуск напряжения 2	[%] 10
Номинальная частота AC	[Hz] 47...63
Дополнительная энергия для датчиков DC	[V] 24
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество релейных выходов: 2
Выходы	
Количество релейных выходов	2
Нагрузка на контакты	6 A / 1000 VA / 250 V AC
Программное обеспечение / Программирование	
Настройка точки переключения	с потенциометром

DC0002



Оценочная электроника для контроля схода (перекоса)

C230/230VAC

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	0...50
Степень защиты		IP 40
Степень защиты клемм		IP 20
Механические данные		
Вес	[g]	624
Корпус		корпус для установки на DIN рейку
Размеры	[mm]	75 x 100 x 110
Материал		пластмасса
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	2 x светодиод, красный
	Входной сигнал	4 x светодиод, зелёный
	неисправность	4 x светодиод, красный



Оценочная электроника для контроля схода (перекоса)

C230/230VAC

электрическое подключение

клеммы: ...2,5 mm²

Соединение

