

Общество с ограниченной ответственностью «Синтез электронных компонентов»

ООО «СИНТЭК»

302020, г. Орел, ул. Цветаева, д. 2Б, этаж 2, пом. 3

Тел./ Факс. (4862) 43-29-20, E-mail: syntec@syntec.su, www.syntec.su

Электронный модуль 10C02.01

ПКАШ.435734.001ТУ ГК

Назначение

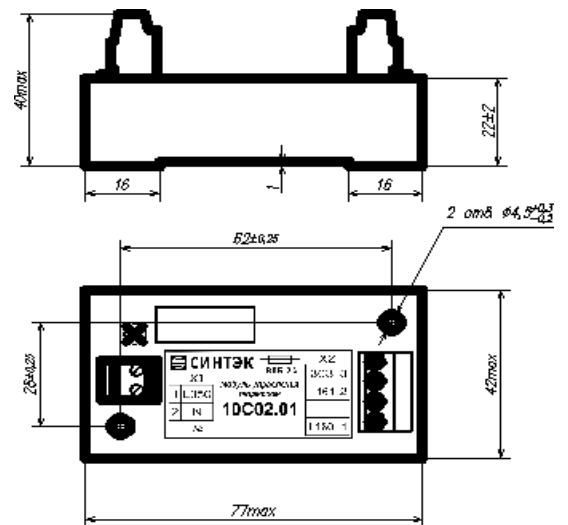
Электронный модуль 10C02.01 предназначен для управления катушкой тормоза в составе станций управления лифтом.

Модуль содержит быстродействующий предохранитель с номинальным рабочим током 2А, закрытый пластиковой крышкой, а так же индикацию включенного состояния.

Схема подключения



Габаритно присоединительные размеры



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ $T_{кр} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра	Обозначение	Единица измерения	Значение		
			min	ном.	max
Действующее значение входного напряжения частоты 50 Гц	$U_{вх}$	В		220	350
Ток нагрузки ¹⁾	$I_{н}$	А		1,5	2

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование параметра	Единица измерения	Значение		
		min	ном.	max
Индуктивность катушки тормоза ²⁾	Гн		25	50
Сопротивление катушки тормоза	Ом	160	200	

1) Модули допускают 2-кратное превышение тока нагрузки в течение 1 с.

2) Число подключений катушки тормоза к модулю за один час не должно превышать 200.

3) Действующее значение тока, потребляемого модулем, $I_{н}$ при подаче на вход номинального напряжения, частотой 50 Гц не должно превышать 20 мА, номинальное значение – 4 мА.