

## Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	230 / 50
Макс. коммутируемый ток, А	16 AC1/ 250В
Макс. мощность нагрузки	см. табл. 1
Контакт	1NO/NC (1 переключающий)
Количество контролируемых уровней	1...2
Напряжение питания датчика, не более	6 В
Ток потребления датчика, не более	2 мА
Чувствительность, регулируемая	1...150 кОм
Задержка включения/отключения регулируемая, с	0,5...5
Потребляемая мощность, Вт	1
Диапазон рабочих температур, °С	-25... +50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость, циклов	$>10^5$
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Габариты (ШхВхГ), мм	35x90x65
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
Тип корпуса	2S
Масса, г	190
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм

Возможно удлинение проводов датчиков до 50 метров.