

БПДО

Блок питания для датчика осадков БПДО предназначен для снижения напряжения питания резистивного нагревательного элемента датчика в системах обогрева

Назначение

Блок питания датчика осадков предназначен для использования в системах обогрева совместно с датчиком осадков, обеспечивая необходимое напряжение питания резистивного нагревательного элемента датчика.



Внешний вид блока питания для датчика осадков БПДО

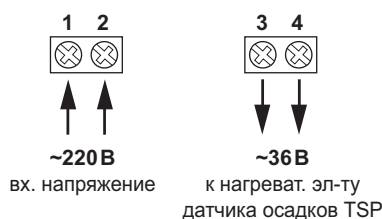
Технические характеристики

Входное напряжение	~220 В ±10 %, 50 Гц
Выходное напряжение	~36 В ±10 %, 50 Гц
Номинальная выходная мощность	5 Вт
Масса	450 г
Габариты (В×Ш×Г)	89×70×65 мм
Температура эксплуатации	+5 °С ... + 40 °С
Тип крепления	DIN-рейка, 4 модуля
Степень защиты	IP20

Информация для заказа

Блок питания для датчика осадков БПДО.

Назначение контактов



Подробности сертификации

Не подлежит обязательной сертификации

Гарантийный срок

1 год с даты продажи