

Реле запуска насоса

Эта линейка надежных и экономичных реле запуска насоса идеально подходит для систем, в которых требуется активация данного агрегата.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Линейка реле запуска насоса для широкого диапазона напряжений и требований по мощности
- Свободные выводы для быстрого и удобного подключения к контроллерам на ~24 В
- Совместимы со стандартной проводкой и с активацией при помощи двухпроводного декодера
- Идеальное решение для систем с недостаточной мощностью для активации насоса
- В комплекте: твердотельное реле и трансформатор с напряжением на выходе ~24 В для удобства активации



Эксплуатационные характеристики

- Рекомендации по установке: не менее 4,5 м от контроллера
- Питающее напряжение на входе: ~120/230 В
- Параметры устройства на выходе: ~24 В, 1,6 А
- Класс реле: двухполюсное, двухпозиционное твердотельное (10 А)
- Сертификаты: IP54, UL, CE, NEMA 3R
- Гарантийный период: 2 года

| РЕЛЕ ЗАПУСКА НАСОСА - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|--------|---------------|--------|
| Модель | Однофазный | | 3 фазы | Макс, полная нагрузка, А | Макс, ток нагрузки, А | Катушка ВА | | Катушка ВА | |
| | кВт при 110 В перем. тока | кВт при 230 В перем. тока | кВт при 230 В перем. тока | | | Пусковой ток | (А) | Ток удержания | (А) |
| PSR-22 | 1,5* | 2,2* | N/A | 30 | 40 | 33 | (1,38) | 8 | (0,33) |
| PSR-52 | 2,2 | 5,6 | N/A | 40 | 50 | 65 | (2,71) | 7,5 | (0,31) |
| PSR-53 | 2,2 | 5,6 | 7,5 | 40 | 50 | 65 | (2,71) | 7,5 | (0,31) |

Примечание: *Приблизительная мощность

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/ru/irrigation-product/pulty-upravleniya/rele-zapuska-nasosa>
022924