

# Relé de partida de bomba

Esta família de relés de partida de bomba, econômica e confiável, é perfeita para sistemas que exigem a ativação da bomba.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Família de relés de partida de bomba para uma variedade de requisitos de tensão e energia
- Terminais móveis de 24 VCA tornam a conexão com o controlador rápida e fácil
- Adequado para ativação de decodificador com fiação convencional ou de dois fios
- Fornece uma solução para instalações de relé de partida com potência insuficiente para ativar a bomba
- Inclui relé de estado sólido e transformador local de 24 VCA para ativação PSR simples



## especificações de operação

- Instalação recomendada: mínimo de 4,5 m do controlador de irrigação
- Entra da potência CA primária: 120/230 VCA,
- Entrada de potência CA secundária: 24 VCA, 1,6 A
- Classificação do relé: estado sólido de polo duplo, curso duplo (10 A)
- Aprovações: IP54, UL, CE, classificação NEMA 3R
- Período de garantia: 2 anos

TABELA DE MODELOS DO RELÉ DE PARTIDA DE BOMBA									
Modelos	Monofásico		Trifásico	Carga máxima total Amperes	Resistividade máxima Amperes	Bobina Va		Bobina Va	
	kW em 120 VAC	kW em 230 VAC	kW em 230 VAC			Entrada	(Amps)	Manutenção	(Amps)
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)

\*Potência aproximada

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://hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/controladores/rele-de-partida-de-bomba>  
122324