

Relé de arranque de bomba

Esta gama fiable y económica de relés de arranque de bomba es perfecta para sistemas que requieren activación de bombas.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Gama de relés de arranque de bomba para diversas necesidades de tensión y potencia
- Los cables volantes de 24 VCA hacen que la conexión al programador sea rápida y fácil
- Apto para cableado convencional o activación del decodificador de dos hilos
- Proporciona una solución para instalaciones de relés de arranque de bomba que no tienen suficiente potencia para activar la bomba
- Incluye relé de estado sólido y transformador local de 24 VCA para una activación del PSR sencilla

Especificaciones de funcionamiento

- Instalación recomendada: a un mínimo de 4,5 m del controlador de riego
- Entrada principal de alimentación CA: 120/230
- Salida secundaria de alimentación CA: 24 V CA y 1,6 A
- Clasificación del relé: bipolar, de doble dirección y compacto (10 A)
- Homologaciones: IP54, UL, CE, clasificación NEMA 3R
- Período de garantía: 2 años



TABLA DE MODELOS PSR (RELÉ DE ARRANQUE PARA BOMBA)

Modelos	Monofásica		Trifásica	Carga Total Máxima	Máxima Resistiva	Bobina VA		Bobina VA	
	kW a 120 VAC	kW a 230 VAC	kW a 230 VAC			Arranque	(Amperios)	Mantenimiento	(Amperios)
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)

*Potencia aproximada

Copyright © 2026 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.