

Pumpenstartrelais

Diese zuverlässige und wirtschaftliche Reihe von Pumpenstartrelais eignet sich perfekt für Systeme, die eine Pumpenaktivierung erfordern.

HAUPTVORTEILE

- Pumpenstartrelais-Reihe für eine Vielzahl von Spannungs- und Leistungsanforderungen
- Freie 24-VAC-Kabelenden sorgen für eine schnelle und einfache Verbindung mit dem Steuergerät
- Geeignet für konventionelle Verkabelung oder Zweileiter-Decoderaktivierung
- Bietet eine Lösung für Pumpenstartrelais-Installationen, die nicht über die erforderliche Stromversorgung verfügen, um die Pumpe zu aktivieren
- Enthält ein einfach zu aktivierendes Hochleistungsrelais und einen lokalen 24-VAC-Transformator für die PSR-Aktivierung



Betriebsdaten

- Installationsempfehlung: Mindestens 4,5 m vom Bewässerungssteuergerät entfernt anbringen
- Primärer Wechselstromeingang: 120/230 VAC,
- Sekundärer Wechselstromausgang: 24 VAC, 1,6 A
- Relaisbewertung: Zweipoliges Hochleistungsrelais mit Zweiwegeumschalter (10 A)
- Zulassungen: IP54-, UL-, CE-, NEMA-3R-Bewertung
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

PUMPENSTARTRELAIS MODELLTABELLE

Modelle	Einzelphase		3 Phasen	Max. Vollast A	Max. Ohm. Last A	Stromaufnahme VA		Stromaufnahme VA	
	kW bei 120 VAC	kW bei 230 VAC	kW bei 230 VAC			Einschaltstrom (A)	(A)	Haltestrom (A)	(A)
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)

*Ungefähr Leistung

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.