

PSR

PUMPENSTARTRELAIS

Typ: **Zubehör**

AUSSTATTUNG

- Auswahl zwischen drei Modellen mit unterschiedlicher Leistung, passend für die jeweilige Anwendung
- Kunststoffgehäuse mit NEMA 3R-Bewertung für den Einsatz im Freien, Wetterbeständigkeit und Sicherheit
- 24 VAC Anschlussleitungen beschleunigen und vereinfachen die Verkabelung mit dem Steuergerät
- Der PSR-22 erfüllt anspruchsvolle elektrische Anforderungen für UL-Zulassung, PSR-52/-53 enthalten UL-zugelassene Relais
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre



Pumpenstartrelais

Gehäuseabmessungen
Höhe: 17 cm
Breite: 19 cm
Tiefe: 12 cm

PUMPENSTARTRELAIS

Modelle	Beschreibung
PSR-22	Pumpenstartrelais mit zwei potentialfreien Wechselkontakten für 120 VAC Pumpen bis zu 1,5 kW oder 230 VAC Pumpen bis zu 2,2 kW
PSR-52	Pumpenstartrelais mit zwei potentialfreien Wechselkontakten für 120 VAC Pumpen bis zu 2,2 kW oder 230 VAC Pumpen bis zu 5,6 kW
PSR-53	Pumpenstartrelais mit zwei potentialfreien Wechselkontakten für 120 VAC Pumpen bis zu 2,2 kW, 230 VAC Pumpen bis zu 5,6 kW, oder 230 VAC Pumpen bis zu 7,5 kW (3 Phasen)
PSRB	Steuergerätausgangsleistungsverstärker verfügbar, um, wenn nötig, auch größere Pumpenstartrelais zu betreiben

ELEKTRISCHE ANGABEN

Modelle	Einzelphase		3 Phasen	Max. Volllast	Max. Ohm. Last	Stromaufnahme VA				Stromaufnahme VA			
	kW bei 120 VAC	kW bei 230 VAC	kW bei 230 VAC			Einschaltstrom		(A)		Haltestrom		(A)	
				A	A	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
PSR-22	1,5*	2,2*	N/A	30	40	33	30	1.38	1.25	8	6.5	0.33	0.27
PSR-52	2,2	5,6	N/A	40	50	65	60	2.71	2.50	7.5	5	0.31	0.21
PSR-53	2,2	5,6	7,5	40	50	65	60	2.71	2.50	7.5	5	0.31	0.21

Hinweis:

* Ungefähre Leistung

PSRB

PUMPENSTARTRELAIS VERSTÄRKER

AUSSTATTUNG

- Löst Probleme bei langen Verbindungskabel zum Pumpstartrelais
- Einsetzbar für konventionelle oder ICD Decoderansteuerung
- Enthält ein einfach zu aktivierendes Hochleistungsrelais und einen lokalen 24 Volt Transformator für die PSR Aktivierung
- Einfache Verdrahtung mit Verbindern
- NEMA 3R Gehäuse, abschließbar

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Eingang AC Spannung: 120/ 230 VAC, 50/ 60 Hz, 50W
- Ausgang (zu PSR): 25V, 1600mA
- MV Eingang: Zweipoliges Hochleistungsrelais (10 A)



PSRB Pumpenstartrelais Verstärker

Höhe: 22 cm
Breite: 18 cm
Tiefe: 9,5 cm