

PSR

Ta niezawodna i ekonomiczna grupa przekaźników uruchamiania pompy jest idealna do systemów wymagających jej użycia.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Grupa przekaźników uruchamiania pompy spełnia różne wymagania dotyczące napięcia i mocy
- Cienkie przewody 24 V AC sprawiają, że podłączenie do sterownika jest szybkie i łatwe
- Nadaje się do konwencjonalnego okablowania lub aktywacji dekodera dwuprzewodowego

DANE UŻYTKOWE

- Zalecana instalacja: minimum 4,5 m od sterownika nawadniania; patrz tabela maksymalnych odległości na **stronie 255**
- Certyfikaty: IP44, UL, CE, stopień ochrony NEMA 3R
- Okres gwarancyjny: 2 lata



Przełącznik rozruchowy pompy

Wysokość: 17 cm
Szerokość: 19 cm
Głębokość: 12 cm

PRZEKAŹNIK ROZRUCHOWY POMPY

Model	Opis
PSR-22	Dwubiegunowy/jednofazowy przełącznik uruchamiający pompę do pomp 120 V AC o mocy do 1,5 kW lub do pomp 230 V AC o mocy do 2,2 kW
PSR-52	Dwubiegunowy/jednofazowy przełącznik uruchamiający pompę do pomp 120 V AC o mocy do 2,2 kW lub do pomp 230 V AC o mocy do 5,6 kW
PSR-53	Trzybiegunowy/trójfazowy przełącznik rozruchowy dla pomp 120 V AC do 2,2 kW, pomp 230 V AC do 5,6 kW, lub pomp 230 V AC do 7,5 kW (3-fazowy)

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA PRZEKAŹNIKA ROZRUCHOWEGO POMPY

Model	Jednofazowy		3-fazowy**	Maks. pełne obciążenie AMPERAŻ	Maks. prąd oporowy AMPERAŻ	Moc cewki							
	kW PRZY 120 VAC	kW PRZY 230 VAC				ROZRUCHOWY		MOC PODTRZYMANIA					
			kW PRZY 230 VAC	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz				
PSR-22	1,5*	2,2*	Nie dotyczy	30	40	33	30	1,38	1,25	8	6,5	0,33	0,27
PSR-52	2,2	5,6	Nie dotyczy	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

Uwaga: * Moc przybliżona

** 3-fazowe zasilanie 230 V AC nie jest powszechnie dostępne na niektórych rynkach międzynarodowych. Należy sprawdzić lokalne przepisy elektryczne pod kątem zgodności.

PSRB

W przypadku uruchamiania pompy znacznie oddalonej od źródła wody, co wymaga większej mocy, należy wybrać PSRB.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zapewnia rozwiązanie dla przekaźnika rozruchu pompy, który nie mają wystarczającej mocy do jej aktywowania
- Wyposażony w przełącznik statyczny oraz lokalny transformator 24 V AC do łatwej aktywacji PSR

DANE UŻYTKOWE

- Wejściowy pobór mocy po stronie pierwotnej: 120/230 V AC
- Wyjściowy pobór mocy po stronie wtórnej: 24 V AC; 1,6 A
- Dane przekaźnika: dwubiegunowy, dwuprzewodowy statyczny (10 A)
- Certyfikaty: IP54, UL, CE, stopień ochrony NEMA 3R
- Okres gwarancyjny: 2 lata



PSRB Wzmacniacz przekaźnika rozruchowego pompy

Wysokość: 22 cm
Szerokość: 18 cm
Głębokość: 9,5 cm

WZMACNIACZ PRZEKAŹNIKA ROZRUCHOWEGO POMPY

Model	Opis
PSRB	Służy do zwiększenia mocy wyjściowej sterownika do przekaźników rozruchu pompy