

Przełącznik rozruchowy pompy

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

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Rodzina przełączników uruchamiania pomp pozwalająca spełnić różne wymagania dotyczące napięcia i mocy
- Luźne przewody 24 VAC umożliwiają szybkie i łatwe podłączenie do sterownika
- Odpowiednie do konwencjonalnego okablowania lub aktywacji dekodera dwuprzewodowego
- Stanowi rozwiązanie do instalacji przełączników uruchamiania pomp, które nie mają wystarczającej mocy do aktywacji pompy
- Zawiera przełącznik statyczny i lokalny transformator 24 VAC pozwalający na prostą aktywację PSR



Dane użytkowe

- Zalecana instalacja: minimum 4,5 m od sterownika nawadniania
- Wejściowy pobór mocy po stronie pierwotnej: 120/230 V AC
- Wyjściowy pobór mocy po stronie wtórnej: 24 V AC; 1,6 A
- Dane przełącznika: dwubiegunowy, dwuprzewodowy statyczny (10 A)
- Certyfikaty: IP54, UL, CE, stopień ochrony NEMA 3R
- Okres gwarancyjny: 2 lata

WYKONANIE POMPY – SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Model	Jednofazowy		Trójfazowy	Maks. prąd przy pełnym obciążeniu	Maksymalny prąd rezystywny	Moc cewki		Moc cewki	
	kW at 120 VAC	kW at 230 VAC	kW at 230 VAC			Prąd rozruchowy	(A)	Prąd pracy	(A)
PSR-22	1.5*	2.2*	nie dotyczy	30	40	33	(1.38)	8	(0.33)
PSR-52	2.2	5.6	nie dotyczy	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)

Uwaga: *Przybliżona moc

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://www.hunterindustries.com/pl/irrigation-product/sterowniki/przekaznik-rozruchowy-pompy>
071624