

PSR

Questa famiglia di relè di avviamento della pompa affidabile ed economica è perfetta per impianti che richiedono l'attivazione della pompa.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Famiglia di relè di avviamento della pompa per una varietà di requisiti di tensione e potenza
- I cavi volanti da 24 V CA rendono semplice e rapido il collegamento al programmatore
- Adatto per l'attivazione mediante cablaggio tradizionale o mon cavo con decoder

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Installazione consigliata: minimo 4,5 m dal programmatore di irrigazione; vedere la tabella a **pagina 255** per le distanze massime
- Omologazioni: IP44, UL, CE, NEMA 3R
- Periodo di garanzia: 2 anni



Relè di avvio pompa

Altezza: 17 cm
Larghezza: 19 cm
Profondità: 12 cm

RELÈ DI AVVIO POMPA

Modello	Descrizione
PSR-22	Relè di avvio pompa bipolare/a una via per pompe da 120 V CA fino a 1,5 kW o da 230 V CA fino a 2,2 kW
PSR-52	Relè di avvio pompa bipolare/a una via per pompe da 120 V CA fino a 2,2 kW o da 230 V CA fino a 5,6 kW
PSR-53	Relè di avvio pompa tripolare/a una via per pompe da 120 V CA fino a 2,2 kW, da 230 V CA fino a 5,6 kW o 230 V CA fino a 7,5 kW (trifase)

SPECIFICHE ELETTRICHE RELÈ DI AVVIO DELLA POMPA

Modello	Monofase		Trifase**	Carico max (AMP)	Carico resistivo max (AMP)	Bobina VA				VA bobina			
	kW A 120 V CA		kW A 230 V CA			PICCO DI CORRENTE IN INGRESSO		(AMP)		CORRENTE DI MANTENIMENTO		(AMP)	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz			60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	
PSR-22	1,5*	2,2*	N/D	30	40	33	30	1,38	1,25	8	6,5	0,33	0,27
PSR-52	2,2	5,6	N/D	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

Nota: *potenza approssimativa

** L'alimentazione trifase a 230 V CA non è sempre disponibile in alcuni mercati internazionali. Verifica la compatibilità dei codici elettrici locali.

PSRB

Per l'avviamento di pompe distanti che richiede maggiore potenza, scegliete Hunter PSRB.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Fornisce una soluzione per relè di avvio della pompa che non dispongono di potenza sufficiente per attivare la pompa
- Include un relè a stato solido ed un trasformatore locale a 24 V CA per una semplice attivazione del PSR

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Ingresso alimentazione CA principale: 120/230 V CA,
- Uscita alimentazione CA secondario: 24 V CA, 1,6 A
- Classificazione relè: a stato solido, bipolare a due vie (10 A)
- Omologazioni: IP54, UL, CE, NEMA 3R
- Periodo di garanzia: 2 anni

BOOSTER PER RELÈ DI AVVIO POMPA

Modello	Descrizione
PSRB	Da utilizzare per aumentare la potenza in uscita dal programmatore per i relè di avvio della pompa



Booster per relè di avvio pompa (PSRB)

Altezza: 22 cm
Larghezza: 18 cm
Profondità: 9,5 cm