

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 moncavo 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)			

Modello	Monofase		Trifase**	Carico max	Carico resis-	Bobina VA				VA bobina			
	kW A 120 V CA	kW A 230 V CA	kW A 230 V CA	(AMP)	tivo max (AMP)	PICCO DI CORRENTE IN INGRESSO		(AMP)		CORRENTE DI MANTENIMENTO		(AMP)	
						PSR-22	1,5*	2,2*	N/D	30	40	33	30
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

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

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

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