

REOVIB RTS System

Modulo base RTS SYSTEM

In esecuzione aperta per montaggio su guida DIN con un canale di uscita max. 6A con controllo del livello di riempimento / troppo pieno e compensazione della tensione di rete. Il modulo base dispone di un alimentatore per i moduli di ampliamento, quindi è possibile collegare ulteriori moduli di uscita fino a una corrente totale massima di 10A.

Modulo di ampliamento RTS SYSTEM

In esecuzione aperta per montaggio su guida DIN. Il modulo di ampliamento ha un canale di uscita max. 6A con controllo del livello di riempimento / troppo pieno e compensazione della tensione di rete, e può essere montato con il modulo base e con più moduli di ampliamento.

REOVIB RTS Singolo

In esecuzione aperta per montaggio su guida DIN con un canale di uscita max. 6A, controllo del livello di riempimento / troppo pieno e compensazione della tensione di rete.

Vantaggi

- Economiche unità di comando, con controllo dell'angolo di fase con grado di protezione IP00
- Può essere utilizzato per il montaggio a bordo macchina o in versione modulare per più uscite
- Corrente di uscita fino a 6A
- Controllo del livello di riempimento / troppo pieno
- Compensazione della tensione di rete con ampiezza di vibrazione costante
- Tempo di rampa Avviamento graduale regolabile

**REOVIB RTS
Single IP00**



**REOVIB RTS SYSTEM
IP00 Modulo Base**



**REOVIB RTS SYSTEM
IP00 Modulo di espansione**



**REOVIB RTS SYSTEM IP00 per montaggio su guida DIN
Esempio: 1 modulo base + 2 modulo ampliamento per
sistema di controllo a 3 canali**



Specifiche tecniche

REOVIB RTS System - Controllo dell'angolo di fase			
	RTS Single	RTS Modulo base	RTS Modulo di espansione
Tensione di ingresso	110 / 230 V commutabile	110 / 230 V commutabile	dal modulo base RTS
Frequenza di rete	50 / 60 Hz +/- 3 Hz	50 / 60 Hz +/- 3 Hz	dal modulo base RTS
Tensione di uscita	20...100 V / 40...210 V	20...100 V / 40...210 V	20...100 V / 40...210 V
Corrente di uscita	max. 6 A	max. 6 A	max. 6 A
Frequenze di vibrazione	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)	50 / 100 Hz (60 / 120 Hz)
Valore di riferimento	Poti, 0...10 V, 0...20 mA	Poti, 0...10 V, 0...20 mA	Poti, 0...10 V, 0...20 mA
Abilitazione esterna	24 V DC, Contatto	24 V DC, Contatto	24 V DC, Contatto
Parametrizzazione U_{min} / U_{max}	Potenzimetro interno	Potenzimetro interno	Potenzimetro interno
Avviamento graduale	Regolabile 0,2...5 S	Regolabile 0,2...5 S	Regolabile 0,2...5 S
Max. Corrente di uscita	-	10 A	-
Compensazione della tensione di rete	✓	✓	✓
Controllo del livello di riempimento / Controllo della linea di accumulo	✓	✓	✓
Conformità	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS
Protezione	IP00	IP00	IP00



I nostri esperti suggeriscono i seguenti modelli di Elettromagneti: WI 111, WI 121, WI 421 (6000 1/min, 3000 1/min), WI 621 (6000 1/min, 3000 1/min), WI 211, WE 131

Applicazioni tipiche: Orientamento, selezione, tramogge, bilance multitesta