

# 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