

Regolatore digitale gestione Modbus motori AC monofase di ventilatori



AC fans



Monofase



Slave



EMC è un regolatore slave monofase progettato per operare esclusivamente tramite protocollo Modbus RTU, consentendo al controllore master di gestire in tempo reale tutti i parametri operativi, sia in lettura che in scrittura. Ideale per il controllo di ventilatori monofase in impianti HVAC&R, offre un sistema di regolazione della velocità preciso ed efficiente.

La regolazione avviene attraverso la parzializzazione a taglio di fase bilanciata con la rete, applicando il valore impostato con una rampa di accelerazione e decelerazione fissa di 6 secondi. Questo garantisce transizioni fluide e protegge il motore da sollecitazioni improvvise.

Il regolatore è dotato di tre ingressi per contatti termici TK, che permettono il monitoraggio diretto delle protezioni dei gruppi ventilanti, con stato leggibile via Modbus. In assenza di comunicazione per un intervallo superiore al timeout previsto di default, EMC attiva automaticamente una velocità di emergenza, impostabile tramite dip switch, per garantire continuità operativa.

L'interfaccia Modbus RTU RS485 isolata è dotata di parametri di comunicazione configurabili. Il regolatore, se richiesto in fase d'ordine, può essere collegato a un display remoto opzionale per la gestione locale dei parametri e la visualizzazione dello stato operativo.

Alloggiato in un contenitore IP55 in tecnopolimero, resistente a polvere, umidità e alte temperature, EMC è progettato per l'uso in ambienti gravosi. Grazie all'integrazione completa via Modbus, rappresenta una soluzione affidabile per la regolazione automatizzata della velocità nei ventilatori monofase.

Corrente nominale (RMS)

a 50° ambiente



Tensione di alimentazione

Opzioni disponibili:



50/60 Hz:

Automatico

Principio di regolazione



Regolazione Monofase parzializzata a taglio di fase e bilanciata con la rete

Connessione Modbus RS-485 (RTU)

Progettato per operare esclusivamente tramite protocollo Modbus RTU, l'interfaccia Modbus RTU RS485 isolata è dotata di parametri di comunicazione configurabili. Il regolatore, se richiesto in fase d'ordine, può essere collegato a un display remoto opzionale per la gestione locale dei parametri e la visualizzazione dello stato operativo.





Sistema di regolazione



Ingressi digitali



Il regolatore è dotato di **tre ingressi** per contatti **termici TK**, che permettono il **monitoraggio** diretto delle **protezioni** dei **gruppi ventilanti**, con stato leggibile via Modbus.

Termiche motori TK

Parametri di lavoro

Registri Modbus

Caratteristiche tecniche

N° uscite connessioni motori	3
Interfaccia	Display 2x16 caratteri LCD opzionale
Protezioni elettriche	Protezione ingressi di comando Protezione sovratensioni di rete
Grado di protezione	IP55
Tipologie di terra compatibili	Piena conformità agli standard internazionali di messa a terra IT-TT-TN
Temperatura di lavoro	-20°C / 50°C
Peso (kg)	1,5 Kg
Dimensioni HxLxP (mm)	199 x 162 x 94





Selpro SRL

Via Padre Giovanni Piamarta, 5/11 25021 Bagnolo Mella (BS) - Italy ✓ selpro.it

→ info@selpro.it

7 +39 030 6821611