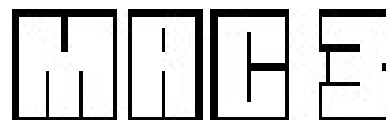


Sequencer 2Q

by



Modulo per quadri elettrici Controllo e inversione per 2 elettropompe

Questo dispositivo permette di realizzare un quadro di comando per autoclave con la sola aggiunta di contattori e relè termici.

E' costituito da una unità base assemblabile su barra DIN e da un pannello contenente due deviatori per il comando delle elettropompe e sette diodi led per visualizzare in ogni istante gli stati dell'autoclave.

Caratteristiche tecniche - Cod. TMK32Q2400

Controllo elettronico per montaggio su barra DIN - 3 moduli

- Alimentazione 24 V ~ 50/60Hz 3 W
- Comando e inversione di 2 elettropompe
- Ta lavoro -5 ÷ + 40°C
- Dimensioni pannello h/l/p in mm. 71 x 87 x 20
- Ingresso n° 1 a 24 Vca per galleggiante di minima
- Ingressi n° 2 a 24 Vca per pressostato di lavoro e di emergenza
- Pannello con:
 - Selettori per funzionamento: automatico-spento-manuale
 - Luci spia: n° 2 per motori in funzione -n° 2 per motori in protezione -n° 1 per presenza rete n° 1 per allarme galleggiante -n° 1 per pressostato di lavoro

