

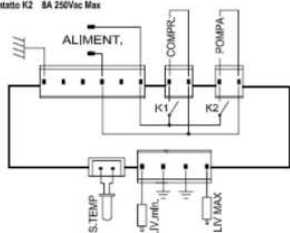
Dispositivi adatti alla refrigerazione di scambiatori termici per impianti di spillatura

Caratteristiche:

- Tensione di alimentazione 115Vac / 230Vac . Altre tensioni a richiesta
- Predisposizione modalità servizio "banco ghiaccio" o "termostato" mediante trimmer oppure con interruttore previsti a bordo scheda
- Controllo dello spessore del banco ghiaccio mediante sonda a conducibilità dedicata.
- Sensibilità dispositivo tarata in fabbrica mediante componente hardware (personalizzabile a richiesta)
- Controllo della temperatura vasca mediante sonda NTC ricoperta in silicone costampato
- Comando attuatori tramite relè di potenza
- Connessione di potenza con faston o connettori estraibili

RL BG / 2S

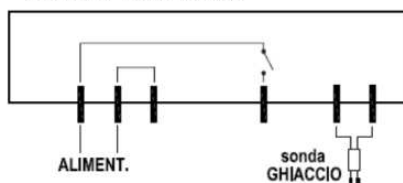
Allimentazione 230Vac +/-10% 50/60Hz
Contatto K1 16A 250Vac Max
Contatto K2 8A 250Vac Max



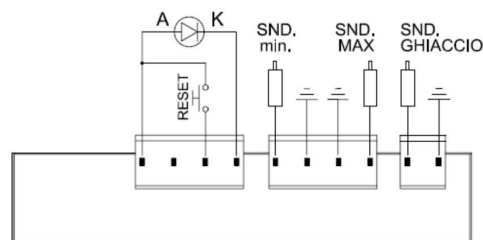
CTR. RL1 B.G.

Allimentazione 230Vac +/-10% 50/60Hz

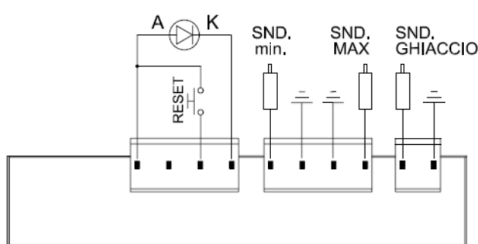
Contatto K1 15A 250Vac Max



CTR. RL1 BG+CARB/C



CTR. RL1 BG+CARB/C



Banco ghiaccio 2SIF-C

Allimentazione 230Vac +/-10% 50/60Hz
Contatti K1 10A 250Vac Max
Contatti K2 16A 250Vac Max

