

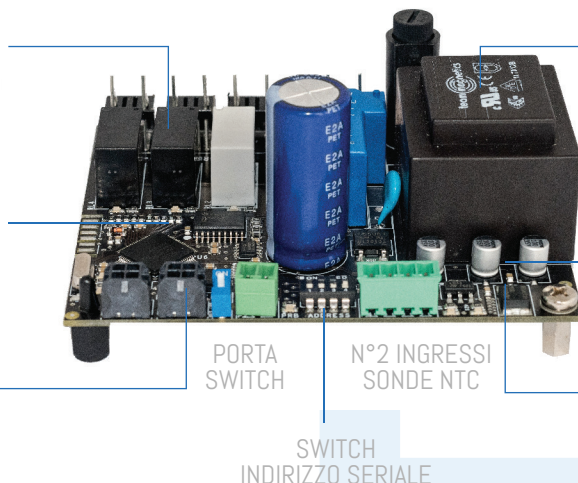


Controllore di temperatura per frigoriferi industriali statici e ventilati.
ECO6 è particolarmente adatta per tutti i settori della refrigerazione.
Le funzioni di sicurezza elevano l'affidabilità dell'insieme termostato-frigorifero.
ECO6 è compatibile con pannelli display D1 - D2 - D3 - D4.

N°4 RELE' CON FINITURA
CHIMICA SUI CONTATTI
PER CARICHI INDUTTIVI
RELE' DEFROST IN SCAMBI

LED RELE' ATTIVI
E TENSIONE

PORTA
CANBUS



ALIMENTAZIONE
230VAC
50/60 HZ

SENSORE
TENSIONE DI
ALIMENTAZIONE

SENSORE
TEMP. SCHEDA

SWITCH
INDIRIZZO SERIALE

FUNZIONI

- Termostatazione a set centrale [-30...+10]°C
- Ingressi sonda NTC termostato ed evaporatore
- Ingresso digitale switch porta
- Sbrinamento a gas caldo o elettrico
- Sbrinamento a timer, ore, compressore, RTC, automatico
- Funzioni ecomode programmabili
- Controllo umidità temporizzato
- Driver opzionale per velocità ventole condensatore
- Connessione al cloud Atex Pro tramite i moduli bridge

SICUREZZA

- Protocollo di comunicazione canbus per un'alta immunità ai disturbi elettrici
- Trasferimento della regolazione alla sonda evaporatore in caso di guasto sonda termostato
- Avviso di alta temperatura di vano tecnico
- Lettura delle commutazione dei relè con indicazione della percentuale di usura
- Controllo del funzionamento tramite led posizionati sulla scheda

CARATTERISTICHE

Ingressi	N°2 NTC [-49.9...+99.9]°C N°1 Digitale
Uscite relé	30-5-5-5 A
Porte	2 x Canbus
Alimentazione	230Vac - 50/60Hz
Dimensioni	110x87x38 mm
Logica	A microcontrollore
Sensori	Tensione di alimentazione Temperatura scheda

CODICI

A giorno: BT92205100