

KRSchrank Stepper



PLUG&PLAY Kühlraum NK- & TK Regelung
für bipolare Motorventile (24 V DC/0,825 A)
von Abtauheizungen bis max. 20A
von Ventilatoren bis 6 A
von Beleuchtung bis 6 A
von LLVentil (10V)
Eingang für Drucksensor (4...20ma/0...10V)
Echtzeituhr für Abtauung und Licht
Bedarfsabtauung
Regelung nach Produkttemperatur/Überhitzung
Hoch- & Tiefalarme mit Verzögerungen
Abtaufühler
MCB Kurzschluss-/Überlastsicherung

Vorteile

Einfache Einstellung über Displaytasten mit Grundeinstellung für NK & TK, bzw. über PC, Datenmanager (Internet). Ethernet fähig für WAN und LAN, mit 5 Jahren Garantie.

Anwendung

Der Kühlraumschaltschrank regelt jede Anforderung an eine moderne Kühlraumsteuerung. Das abnehmbare Display erlaubt unterschiedliche Einbauorte für Bedienung und Elektrik.

Spezifikation

Eingänge: 6x Temperatur, 1x Personenalarm, 1x Saugdruck
Ausgänge: 1x Motorventil bipolar (24V/0,825A), 5 Relais
Versorgung: 100...240 V AC +/-10%, max 40A
Betriebstemperatur: 5...50°C
Feuchtigkeit: 10...80%, nicht kondensierend
Abmaße: 300x240x140
Gewicht: 2,2 Kg

Order Information

PR0150S XY	Kühlraumschrank Stepper X =N kein Hauptschalter X =S Hauptschalter Y =IP Ethernetschnittstelle Y =485 RS485 Schnittstelle
PR016X	Drucksensoren 0...20/
PR0170	PT1000 Luftfühler
PR0180	PT1000 Rohranlegedfühler
PR0016	IP Futura 1xRS232/IP
PR0180	Mercury Switch 10xRS232/IP