

Centralina portiera posteriore RackChiller, passiva

Data Solutions



L'unità di controllo arricchisce la portiera posteriore del raffreddatore rack passivo. Si collega ai 4 sensori di temperatura dell'aria incorporati e alla valvola motorizzata del liquido di raffreddamento 23130-607. Ciò consente al refrigeratore di controllare il flusso dell'aria del liquido di raffreddamento in base a un punto di regolazione della temperatura dell'aria raffreddata (alimentazione). Fornisce funzionalità avanzate di monitoraggio remoto e varie funzioni di configurazione.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Controllo del flusso del liquido di raffreddamento basato sul punto di regolazione della temperatura dell'aria raffreddata (alimentazione). Ulteriori funzioni di controllo con il pacchetto per il controllo dell'acqua 21130-608

Controllo preciso del flusso rispetto al setpoint con loop PID parametrico

Monitoraggio remoto tramite server Web o protocolli BMS integrati (Modbus TCP, SNMP v2c)

Display esterno opzionale e tastierino 21130-599

Lingue: Inglese, tedesco, francese

Alimentazione: 90 - 260 V CA

SPECIFICHE

Table 1/1	
Codice a catalogo	Colore

23130-594	Grigio nero

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Per un funzionamento senza problemi, si consiglia di utilizzare il set di collegamento dell'acqua e gli accessori opzionali.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE