Descrizione del Prodotto

L'attuatore Danfoss ICAD 1200A (codice prodotto: 027H9077) è progettato per l'uso con le valvole ICM40, ICM50, ICM65, ICM100, ICM125 e ICM150. Questo attuatore offre un controllo preciso e affidabile per applicazioni di refrigerazione industriale.

Specifiche Tecniche

Tipo: ICAD 1200A

Utilizzato per prodotti: ICM40, ICM50, ICM65, ICM100, ICM125, ICM150

Approvazioni: CE, CRN, EAC, LLC CDC TYSK, UL, UKCA

Intervallo di temperatura ambiente: da -30°C a 50°C (da -22°F a 122°F)

Ingresso analogico:

- Corrente: 4-20 mA

- Tensione: 2-10 V DC

Uscita analogica:

- Corrente: 4-20 mA

Uscite digitali: 3

Configurazione uscita: Transistor NPN

Grado di protezione: IP67

Display: LCD

Tensione di alimentazione: 24 V DC

Carico tensione di alimentazione: 2 A

Tolleranza tensione di alimentazione: -15% / +10%

Dimensioni cavo di alimentazione: 3 x 0,34 mm² (3 x ~22 AWG), Ø4,8 mm

Dimensioni cavo di controllo: 7 x 0,25 mm² (7 x ~24 AWG), Ø6 mm

Lunghezza cavo: 1,5 m (60 in)

Peso netto: 1,889 kg

Peso lordo: 2,37 kg

EAN: 5702428889520

Note

Esiste una versione più recente di questo prodotto. Danfoss consiglia di scoprirla.

Accessori e Parti di Ricambio

Per informazioni sugli accessori e le parti di ricambio disponibili per l'attuatore ICAD 1200A, si prega di consultare il sito ufficiale di Danfoss o contattare un distributore autorizzato.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, istruzioni di installazione e manutenzione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Danfoss.