

Descrizione del Prodotto

Il pressostato differenziale Danfoss RT262A (codice prodotto: 017D002566) è progettato per applicazioni industriali e marittime, offrendo un'ampia gamma di regolazione e un design a tenuta stagna con classe di protezione IP66. È adatto per l'uso con refrigeranti come R11, R12, R123, R124, R134a, R22, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R422B, R422D, R438A, R507C e R717.

Specifiche Tecniche

Intervallo di regolazione della pressione differenziale: 0,1 - 1,5 bar

Funzione di reset: Automatico

Tipo di connessione di pressione: G

Dimensione della connessione di pressione: 3/8"

Pressione massima di esercizio: 11 bar

Pressione di prova massima: 13 bar

Campo di temperatura ambiente: da -50°C a 70°C

Funzione del contatto: SPDT

Categoria dei contatti: AC1=10 A, 400 V; AC15=3 A, 400 V; AC3=4 A, 400 V; DC13=12 W, 220 V; LR=28 A, 400 V

Connessione elettrica: Ingresso cavo avvitato, dimensione 2xPg 13.5

Standard di specifica elettrica: EN 60947-4/-5

Grado di protezione dell'involucro: IP66

Approvazioni: CCC, CE, KRS, RINA, RMRS

Conformità RoHS: Sì

EAN: 5702428042802

Applicazioni

Il pressostato differenziale RT262A è ideale per applicazioni industriali e marittime, grazie alla sua ampia gamma di regolazione e al design robusto. È adatto per l'uso con vari refrigeranti, inclusi quelli menzionati sopra.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Danfoss o contattare un rappresentante autorizzato.