Descrizione del Prodotto

Il KRIWAN 22S630 è un interruttore differenziale di pressione dell'olio della serie DELTA P II, progettato per monitorare la pressione differenziale dell'olio nei sistemi di refrigerazione e garantire un funzionamento sicuro dei compressori.

Specifiche Tecniche

Alimentazione: 115-230 V AC

Intervallo di Temperatura Ambiente: da -30°C a +70°C

Ritardo all'Alimentazione: 3s ± 1s

Ritardo al Controllo Olio all'Accensione del Compressore: 5s ± 2s

Ritardo Segnale di Allarme dal Rilevamento Mancanza Olio: 90s ± 5s

Massima Corrente/Tensione: 2,5 A C300 / 240 V AC

Classe di Protezione: IP 54

Cavo di Collegamento: 6 x 0,75 mm², lunghezza 1 m, codificato per colore

Dimensioni e Peso

Peso: 0,8 kg

Applicazioni

Il KRIWAN 22S630 è utilizzato principalmente nei sistemi di refrigerazione per monitorare la pressione differenziale dell'olio, proteggendo i compressori da condizioni operative non sicure.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare un distributore autorizzato.