Descrizione del Prodotto

Il pressostato Danfoss KPI36 (codice prodotto 060-118966) è progettato per applicazioni industriali, offrendo un controllo affidabile della pressione in sistemi idraulici e pneumatici.

Specifiche Tecniche

- **Campo di regolazione:** 4,00 - 12,00 bar

Differenziale: 0,50 - 1,60 barFunzione reset: Automatica

- Tipo di raccordo pressione: G 1/4

- Grado di protezione IP: IP30

- Pressione massima di esercizio: 18,0 bar

Dettagli Fisici

- Peso lordo: 0,35 kg
- Peso netto: 0,313 kg
- Volume: 0,57 litri
- EAN: 5702423146703

Certificazioni e Conformità

- **Approvazioni:** CCC, CE, CMIM, EAC, LLC CDC EURO-TYSK, LVD, PZH, RINA, RoHS Cina, UKCA, c UL us UL873, CS C22.2
- Conformità RoHS UE: Fuori ambito
 Conformità RoHS UK: Fuori ambito

Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente operativa: da -40 °C a 65 °C
- Nota sulla temperatura ambiente: 80 °C per un massimo di 120 minuti

Proprietà Elettriche

- Categoria dei contatti: AC15=4 A, 440 V; AC1=10 A, 440 V; AC3=6 A, 440 V; DC13=12 W, 220 V; LR=36 A, 240 V; LR=48 A, 120 V
- **Proprietà di cablaggio EN 60947:** Flessibile con boccole: 0,5-1,5 mm²; Flessibile senza boccole: 0,7-2,5 mm²; Solido/treccia: 0,75-2,5 mm²
- **Proprietà elettriche EN 60947:** Isolamento 400V; Grado d'inquinamento: 3; Picco di

tensione massima: 4 kV; Protezione da cortocircuito, fusibile: 16A

Informazioni Aggiuntive

- Elemento di rilevamento della pressione: Soffietti

- Funzione contatto: SPDT

- **Dimensioni collettore elettrico:** 6-14 mm

- Massima pressione di test: 18 bar

Accessori e Parti di Ricambio

Per informazioni su accessori e parti di ricambio compatibili, si prega di consultare il catalogo Danfoss o contattare il supporto tecnico.

Note

Le specifiche sopra indicate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di verificare sempre le informazioni più recenti sul sito ufficiale di Danfoss o contattando il rappresentante locale.