

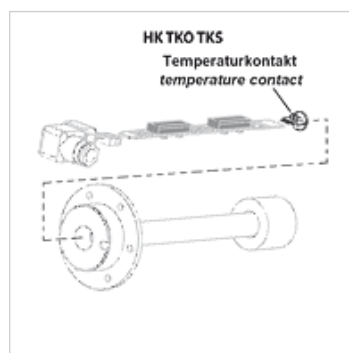
HK TKO / TKS

Contato de temperatura para interruptor de nível e de temperatura

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|----------------------------|---|
| Carga de contato max. | 24 VA |
| Corrente de comutação max. | 1,0 A |
| Histerese | 10 K ± 3 K |
| Utilização | para interruptor de nível e de temperatura HK 64EJ |



Nota

A instalação e a produção devem ocorrer apenas por uma equipe técnica qualificada.

Os contatos de nível ou os sensores de temperatura devem ser conectados com a placa, limpos e livres de óleo.

Para o funcionamento em perfeitas condições dos sensores de temperatura, é importante que estes estejam na base do tubo de imersão, sem folga. Deve-se assegurar que a placa seja introduzida até o batente do tubo de imersão e fixa.

Descrição

para montagem na régua de contatos do interruptor de nível e de temperatura HK64EJ

Artigo

| Descrição | Ponto de comutação (°C) | Tensão | Função de comutação | Peso (kg) |
|-----------------|----------------------------|--------|-----------------------|--------------|
| HK TKO 50 RD EJ | 50 | 24 V | Contato de abertura | 0,01 |
| HK TKO 60 RD EJ | 60 | 24 V | Contato de abertura | 0,01 |
| HK TKO 70 RD EJ | 70 | 24 V | Contato de abertura | 0,01 |
| HK TKO 80 RD EJ | 80 | 24 V | Contato de abertura | 0,01 |
| HK TKS 50 RD EJ | 50 | 24 V | Contato de fechamento | 0,01 |
| HK TKS 60 RD EJ | 60 | 24 V | Contato de fechamento | 0,01 |
| HK TKS 70 RD EJ | 70 | 24 V | Contato de fechamento | 0,01 |
| HK TKS 80 RD EJ | 80 | 24 V | Contato de fechamento | 0,01 |

é acessório para os seguintes produtos

HK 64EJ

Interruptor de nível e de temperatura HK 64EJ