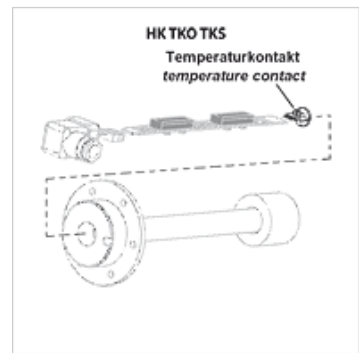


### Caractéristiques

Charge admissible des contacts max.	24 VA
Courant de commutation max.	1,0 A
Hystérésis	10 K ± 3 K
Utilisation	pour contacteur de niveau et de température HK 64EJ



### Remarque

Installation et confection ne doivent être réalisées que par un personnel spécialisé dûment formé.

Les contacteurs de niveau ou les capteurs de température doivent être reliés à la platine, proprement et sans traces d'huile.

Pour un fonctionnement parfait des capteurs de température, il est important que ces derniers soient placés en bas du tube plongeur, sans lame d'air. Il y a lieu de s'assurer que la platine est insérée et fixée dans le tube plongeur, jusqu'à venir en butée.

### Description

Pour montage sur la réglette de contact du contacteur de niveau/température HK64EJ

### Article

Désignation	Point de commutation (°C)	Tension	Fonction de commutation	Poids (kg)
HK TKO 50 RD EJ	50	24 V	Contact normalement fermé	0,01
HK TKO 60 RD EJ	60	24 V	Contact normalement fermé	0,01
HK TKO 70 RD EJ	70	24 V	Contact normalement fermé	0,01
HK TKO 80 RD EJ	80	24 V	Contact normalement fermé	0,01
HK TKS 50 RD EJ	50	24 V	Contact normalement ouvert	0,01
HK TKS 60 RD EJ	60	24 V	Contact normalement ouvert	0,01
HK TKS 70 RD EJ	70	24 V	Contact normalement ouvert	0,01
HK TKS 80 RD EJ	80	24 V	Contact normalement ouvert	0,01

### accessoire pour les produits suivants

HK 64EJ Contacteur de niveau et de température HK 64EJ