

## Remarque:

Pour des raisons de lisibilité, nous n'avons malheureusement pas pu intégrer le texte français dans les dessins ci-dessous. Nous vous prions de nous en excuser. Sur demande nous nous ferons un plaisir de vous faire parvenir les feuilles techniques en français.

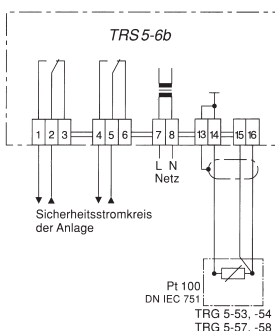
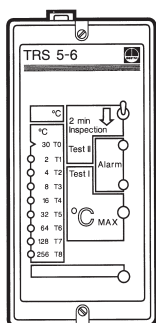
### TYP Anschlussplan

#### Schéma de raccordement

### Technische Daten

### Dates techniques

#### TRS 5-6b



#### Schutzart Ausgang

IP 20  
2 potentialfreie  
Wechselkontakte  
Leuchtdiodenanzeige

#### Hilfsenergie DIN

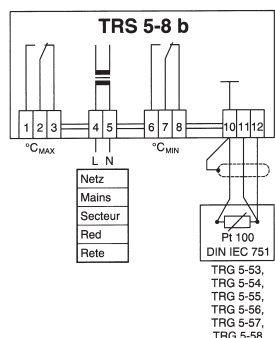
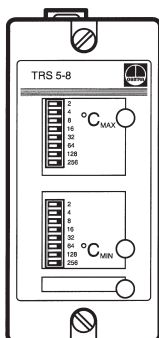
230V, 50-60 Hz  
andere auf Anfrage  
STW (STB)  
985 07S

#### Protection Sortie

IP 20  
2 contacts inverseurs,  
libres de tout circuit  
Diode lumineuse  
230V, 50-60 Hz  
autres sur demande  
STW (STB)  
985 07S

#### Aide énergie DIN

#### TRS 5-8b



#### Schutzart Ausgang

IP 20  
2 potentialfreie  
Wechselkontakte  
Leuchtdiodenanzeige

#### Hilfsenergie DIN

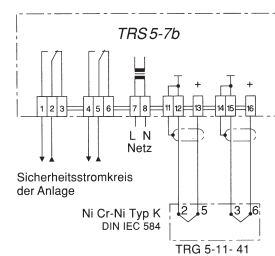
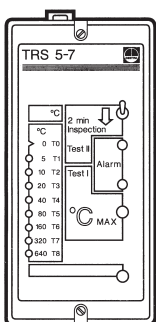
230V, 50-60 Hz  
andere auf Anfrage  
TW 1068 07

#### Protection Sortie

IP 20  
2 contacts inverseurs,  
libres de tout circuit  
Diode lumineuse  
230V, 50-60 Hz  
autres sur demande  
TW 1068 07

#### Aide énergie DIN

#### TRS 5-7b



#### Schutzart Ausgang

IP 20  
2 potentialfreie  
Wechselkontakte  
Leuchtdiodenanzeige

#### Hilfsenergie wahlweise DIN

230V, 50-60 Hz  
andere auf Anfrage  
STW (STB)  
986 98S

#### Protection Sortie

IP 20  
2 contacts inverseurs,  
libres de tout circuit  
Diode lumineuse  
230V, 50-60 Hz,  
autres sur demande  
STW (STB)  
986 98S

#### Aide énergie DIN

## Ausschreibungstext: Libellé de soumission:

Temperaturschalter  
Commutateur-amplificateur de température

Temperaturschalter  
Commutateur-amplificateur de température

Temperaturschalter  
Commutateur-amplificateur de température

Fig. TRS 5-6b

Fig. TRS 5-7b

Fig. TRS 5-8b