

## Temperatuurtransmitters

Kop / DIN-rail transmitter

TRM33A



TRM20



Mogelijke toepassingen	Industriële toepassingen Aansturing PLC-ingangen Meting over grotere afstanden
Meetsysteem	Diverse, zie prijslijst
Meetbereik	Opgeven bij bestelling

Met behulp van een TRM-transmitter is het mogelijk een temperatuurmeetwaarde om te zetten naar een standaard 4-20 mA meetsignaal.

Hierdoor is het mogelijk een groot aantal diverse temperatuursignalen om te vormen naar bijv. een standaard PLC-ingang waarbij ook langere afstanden kunnen worden overbrugd.

De TRM33A koptransmitters kunnen direct worden ingebouwd in de aansluitkop van de temperatuursensor, terwijl de TRM-20/30 transmitters bedoeld zijn voor montage op DIN-rail in bijv. schakelkasten.

### Prijslijst:

Type	omschrijving	Prijs
	<b>TRM33 Kop-transmitter</b> Bedoeld voor directe inbouw in Sensor aansluitkop. Vraag meer informatie over geschikte modellen sensoren bij onze verkoopafdeling. Voedingsspanning 24VDC, uitgangssignaal 4...20 mA	
TRM33A	Koptransmitter voor PT100-IEC751-3 leider, ingangs-meetbereik volgens opgave.	
TRM34A	Koptransmitter voor Thermocouple J, K of T, ingangs-meetbereik volgens opgave.	
TRM35A	Koptransmitter voor PT100 of Thermocouple, meetbereik volgens opgave. Voorzien van "HART" communicatieprotocol.	
	<b>TRM20 DIN-railtransmitter</b> Bedoeld voor montage op standaard DIN-rail profiel. Voedingsspanning 24VDC, uitgangssignaal 4...20 mA	
TRM-20W	DIN-railtransmitter voor PT100-IEC751-3 leider, meetbereik volgens opgave.	
TRM-20T	DIN-railtransmitter voor Thermocouple J, K of T, meetbereik volgens opgave.	
	<b>TRM30 Universele DIN-railtransmitter</b> Bedoeld voor montage op standaard DIN-rail profiel.	
TRM-30	Universele DIN-rail transmitter voor stroom en spanningssignalen. Voedingsspanning 24VDC Ingang naar keuze: 0...20 mA, 4...20 mA of 0...10Vdc. Opgeven bij bestelling Uitgang naar keuze: 0...20 mA, 4...20 mA of 0...10Vdc. Opgeven bij bestelling	
<i>Overige of klantspecifieke uitvoeringen op aanvraag</i>		