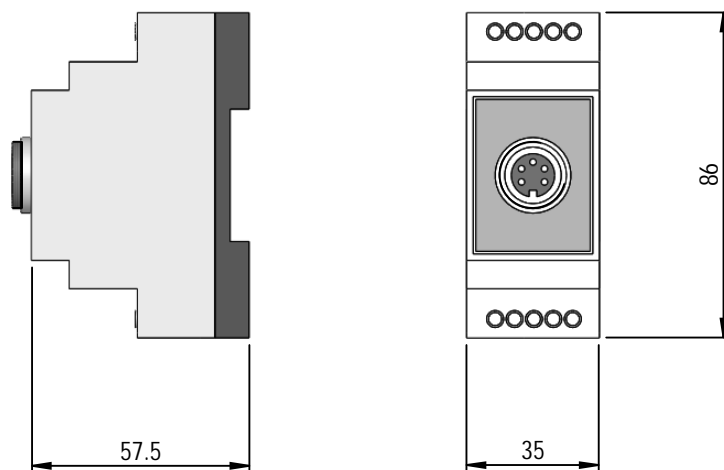


DIN-Schienen-Modul

Signalkonditionierung in Gehäuse für DIN-Schienen für Messtaster T, Ausgangssignal ± 10 VDC bzw. ± 5 VDC, je nach Messtastertyp

Anwendung	Signalkonditionierung für Messtaster T mit TESA® kompatibler Halbbrückenschaltung	
Dimension	86 x 35 x 57.5 mm (Höhe ab Schienenoberkante)	
Speisung	Speisespannung 5, 12 oder 24 VDC ($\pm 10\%$) (bei Bestellung angeben) Stromaufnahme 120, 50 bzw. 25 mA	
Signalspannung	± 10 VDC für Messtaster Messtaster T071 / T072 Messhub ± 1 mm Messtaster T101 / T102 Messhub ± 1 mm Messtaster T201 / T202 Messhub ± 1 mm Messtaster T301 / T302 Messhub ± 2 mm Messtaster T401 / T402 Messhub ± 1 mm Messtaster T501 / T502 Messhub ± 5 mm (für Abgleich 1 : 5) Messtaster T521 / T522 Messhub ± 2 mm Messtaster T523 / T524 Messhub ± 1 mm (Andere Spezifikationen auf Anfrage)	
Anschlüsse	Speisung und Signal: Schraubklemmen Messtaster: Buchse 5 Pol, 270°	
Tasterspeisung	3 V ± 0.5 % RMS / 15 kHz ± 5 %	
Empfindlichkeit	73.75 mV/(Vmm) (an R = 2 kOhm ± 0.1 %)	
Bestellbezeichnung	Siehe Bestellbeispiele Seite 56	

Zeichnung



Bestellbeispiele

DC-Taster

T101F als DC Messtaster mit Speisespannung 12 V, Signalspannung ± 10 V und Messhub ± 1 mm:



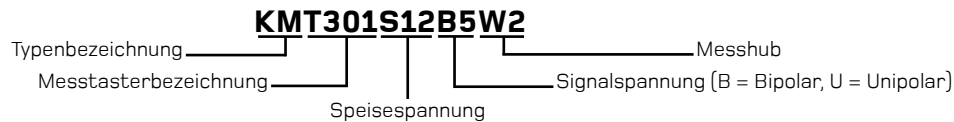
T-Modul

T-Modul mit Speisespannung 12 V, Signalspannung ± 10 V und Messhub ± 1 mm für T101:



Kabel-Modul

Kabel-Modul mit Speisespannung 12 V, Signalspannung ± 5 V und Messhub ± 1 mm für T101:



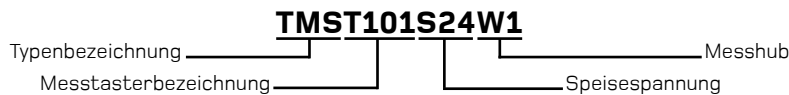
DIN-Schienen-Modul

DIN-Schienen-Modul mit Speisespannung 12 V, Signalspannung ± 5 V und Messhub ± 1 mm für T101:



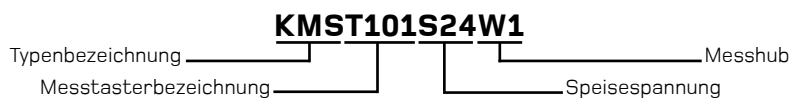
T-Modul Stromschnittstelle

T-Modul Stromschnittstelle mit Speisespannung 24 V und Messhub ± 1 mm für T101:



Kabel-Modul Stromschnittstelle

Kabel-Modul Stromschnittstelle mit Speisespannung 24 V und Messhub ± 1 mm für T101:



DIN-Modul Stromschnittstelle

DIN-Modul Stromschnittstelle mit Speisespannung 24 V und Messhub ± 1 mm für T101:

