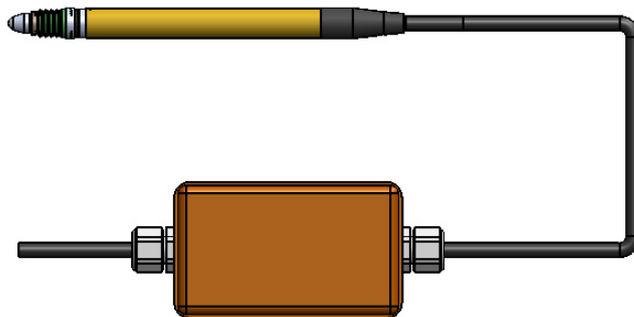


# DC-Taster

## Messtaster T mit Signalkonditionierung in Kabelbox, Ausgangssignal $\pm 10$ VDC für den spezifizierten Messhub

Anwendung	Wie Messtaster T-Reihe	
Einspannschaft	8h6	
Dimension	Kabelbox 58 x 35 x 16 mm	
Speisung	Speisespannung 5, 12 oder 24 VDC ( $\pm 10\%$ ) (bei Bestellung angeben) Stromaufnahme 120, 50 bzw. 25 mA	
Signalspannung	$\pm 10$ VDC für den spezifizierten Messhub (andere Spezifikationen auf Anfrage)	
Anschlüsse	Speisung und Signal: Kabel PVC, Länge 1 m, offenes Kabelende Messtaster fest mit Kabelbox verbunden, Kabel PUR, Länge 2 m	
Modelle	Messtaster T071 / T072 Messtaster T101 / T102 Messtaster T201 / T202 Messtaster T301 / T302 Messtaster T501 / T502 Messtaster T521 / T522 Messtaster T523 / T524	Messhub $\pm 1$ mm Messhub $\pm 1$ mm Messhub $\pm 1$ mm Messhub $\pm 2$ mm Messhub $\pm 5$ mm Messhub $\pm 2$ mm Messhub $\pm 1$ mm
Bestellbezeichnung	Siehe Bestellbeispiele Seite 56	

### Zeichnung



# Bestellbeispiele

## DC-Taster

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



## T-Modul

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



## Kabel-Modul

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



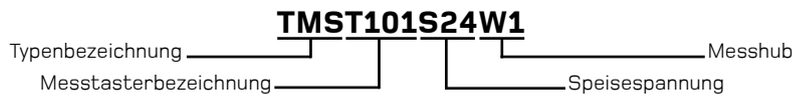
## DIN-Schienen-Modul

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



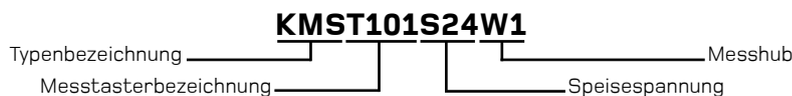
## T-Modul Stromschnittstelle

T-Modul Stromschnittstelle mit Speisespannung 24 V und Messhub  $\pm 1$  mm für T101:



## Kabel-Modul Stromschnittstelle

Kabel-Modul Stromschnittstelle mit Speisespannung 24 V und Messhub  $\pm 1$  mm für T101:



## DIN-Modul Stromschnittstelle

DIN-Modul Stromschnittstelle mit Speisespannung 24 V und Messhub  $\pm 1$  mm für T101:

