

Baureihen
Series
Séries

- MU 4522
- MU 4524

Elektronischer Stellungsmelder für Antriebe der Baureihe ST 5100

- Ausgabe der Position des Stellantriebes als elektrisches Einheitssignal
- Präzisionspotentiometer für Hubabgriff
- Ausgang 0(4)..20mA / 0(2)..10VDC
- Einfache Einstellung des Ausgangssignals mit Trimmer

Electronic position transducer for electric actuators of ST5100

- Output of electric signal for determination the travel of actuator
- High accuracy potentiometer for stroke measurement
- Output (0)4..20mA or 0(2)..10VDC
- Easy adjustment of output signal with potentiometer

Convertisseur électronique pour servomoteur de série ST5100

- Détermination de la position du moteur par signal électrique en sortie.
- Potentiomètre à haute précision de mesure pour la course du clapet.
- Sortie (0)4..20mA / 0(2)..10VDC
- Ajustement simple du signal de sortie avec un potentiomètre

RTK[®]



Choose the Original
Choose Success!

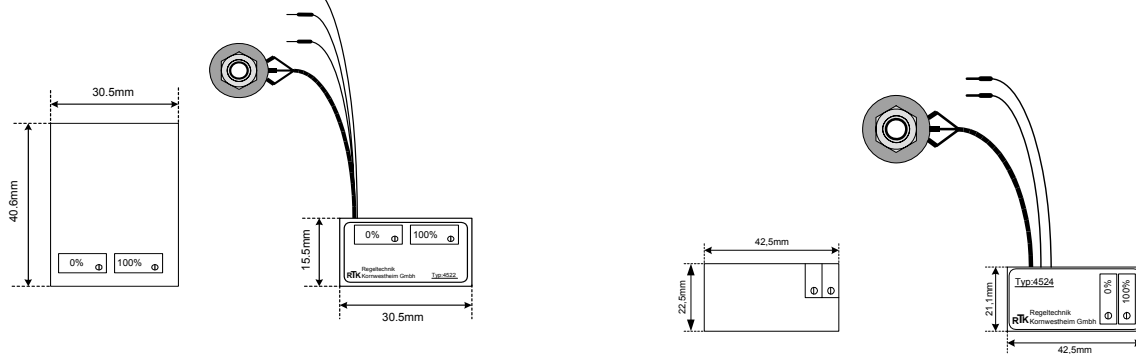
**REGELTECHNIK
KORNWESTHEIM**

A division of CIBCOR International, Inc.

Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques

	MU 4522	MU 4524
Eingang / Input / Entrée	200Ω...1000Ω	200Ω
Ausgang / Output / sortie	0(4)..20mA	4..20mA
Schaltung / wiring / câblage	3-Leiter / 3-wire/ 3fils	2-Leiter / 2- wire / 2 fils
Bürde / load / charge	max. 500Ω	
Versorgungsspannung / power supply / alimentation	24 VDC	
Stromaufnahme / power consumption / Absorp. de puissance	max. 38 mA	max 20mA
Messbereich/ measuring field / Plage de mesure	min. 50 % von max Widerstand / min. 50 % of maximum resistant / min 50% de la résistance max	

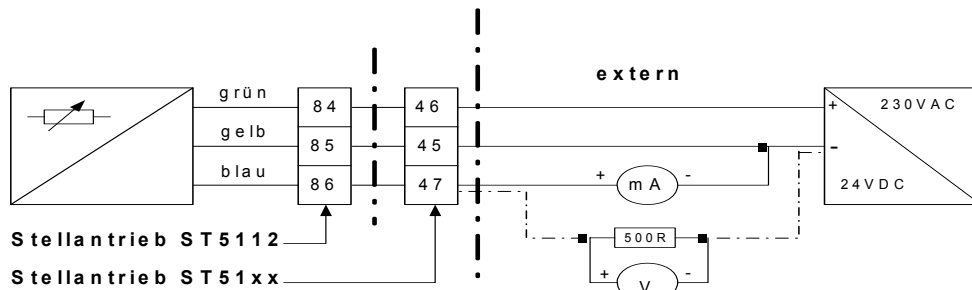
Maßblatt / dimension sheet / Encombrement



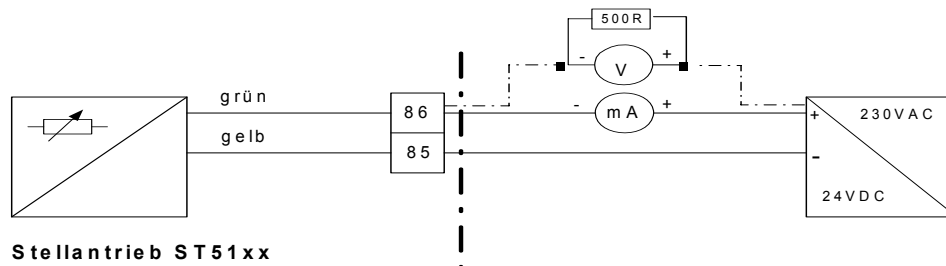
MU 4522

MU 4524

Anschlussplan / Wiring diagram / Raccordement



MU 4522



MU 4524

Technische Änderung vorbehalten / Subject to technical alteration / Sous réserve de modifications techniques