

Steckerbelegung Handgerät 511-00002 / Pin Assignment Handheld Device 511-00002

Das Handgerät dient ausschließlich zur Inbetriebnahme und für Servicezwecke der Stellantriebe

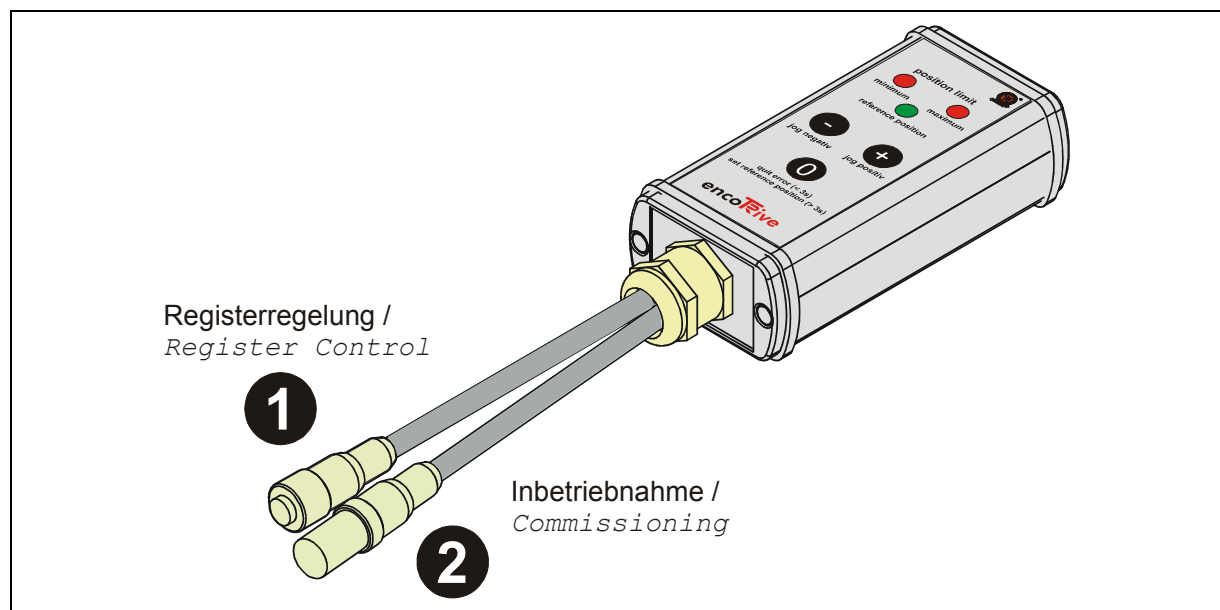
- 510-10001, 510-10002, 510-10003
- 510-30021, 510-30022

Im angeschlossenen Zustand kann die Bedienung nur über das Handgerät des Stellantriebes vorgenommen werden. Wird das Handgerät im Positionierbetrieb an den Antrieb angeschlossen, wird der Verfahrssatz abgebrochen. Danach lässt sich der Antrieb nur im Handbetrieb verfahren.

The handheld device exclusively serves for start-up and service purposes of the servo drives

- 510-10001, 510-10002, 510-10003
- 510-30021, 510-30022

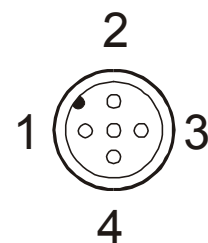
In the connected condition the operation can be made only over the handheld device of the servo drive. If the handheld device is connected to the servo drive in the positioning operation, the drive process will be aborted. Afterwards the drive can be proceeded only in the manual operation.



Steckseite / Mating Face

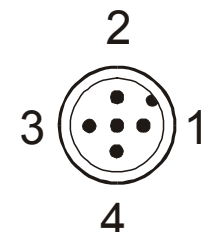
**1 Buchse / Female Connector Binder Series 763 (M12x1-5 pol.)
Registerregelung / Register Control**

- | | |
|---|------------------|
| 1 | +24 V |
| 2 | Tippen + / Jog + |
| 3 | 0 V |
| 4 | Tippen - / Jog - |
| 5 | NC |



**2 Stift / Male Connector Binder Series 763 (M12x1-5 pol.)
Inbetriebnahme / Commissioning**

- | | |
|---|---|
| 1 | Referenzpunkt setzen / Set Reference Point |
| 2 | Marke "Referenz" / "Reference" Indicator |
| 3 | Marke "Minimal" / "Minimum" Indicator |
| 4 | Marke "Maximal" / "Maximum" Indicator |
| 5 | Handgerät Life Bit / Life Bit Handheld Device |



Funktion / Function

<p>position limit</p> <p>minimum maximum</p> <p>reference position</p> <p>jog negativ jog positiv</p> <p>0</p> <p>quit error (< 3s) set reference position (> 3s)</p> <p>encoTRive</p>	<p>Taste "Set Reference Position" < 3s: Fehlerquittierung ≥ 3s : Übernahme des Referenzwertes</p> <p>Taste "Jog Negativ" Antrieb negativ verfahren</p> <p>Taste "Jog Positiv" Antrieb positiv verfahren</p> <p>LED "Minimum" Endschalter Minimum erreicht</p> <p>LED "Maximum" Endschalter Maximum erreicht</p> <p>LED "Reference Position" Referenzposition erreicht</p> <p>Fehleranzeige LED "Minimum" / "Maximum" im Blinkmodus</p> <hr/> <p>Button "Set Reference Position" < 3s: Error acknowledgement ≥ 3s : Set reference point</p> <p>Button "Jog Negative" Move in negative direction</p> <p>Button "Jog Positive" Move in positive direction</p> <p>LED "Minimum" Minimum Indicator (Limit switch)</p> <p>LED "Maximum" Maximum Indicator (Limit switch)</p> <p>LED "Reference Position" Reference Indicator</p> <p>Error Indicator LED "Minimum" / "Maximum" in flashing mode</p>
--	--

Maßzeichnung / Dimension drawing

