

Mit dieser Funktionserweiterung können Istwerte, Sollwerte, weitere Stellgrößen etc. als Einheitssignale von Regelgeräten der Baureihe 92/93/94/95 zu Anzeigeräten, SPS oder IPC übermittelt werden.

Der Strom- bzw. Spannungsbereich ist auf 0...20mA, 4...20 mA, 0 ...10V oder 2...10 V konfigurierbar. Der Signalebereich ist als unterer und oberer Wert einstellbar.

Ausführungen:	Type
Ausgangssignal 0/4...20mA	99og.
Ausgangssignal 0/2...10 V	99ok.
<i>jeweils alternativ:</i>	
IstwertX
2 IstwerteXX
SollwertW
Istwert + SollwertXW
mit galvanischer Trennung Zusatz:t / tt

weitere Ausführungen auf Anfrage

Bestelltext: Zusatzausstattung:
1(2) analoge(r) Signalausgä(ng)e ... (mA,V)
für ... (Wert) und ...-(Wert)
Bereich einstellbar
Li.-Nr. 99o.....

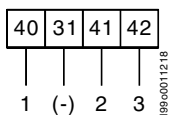
Bedienung:

Parameterebene 2 (Ergänzung):	<i>Werkseinstellung</i>
(1)S Lo	Einstellung Bereichsanfang (Anzeigewert) <i>(wie Regler)</i>
(1)S Hi	Einstellung Bereichsende (Anzeigewert) <i>(wie Regler)</i>

Konfigurationsebene (Ergänzung):

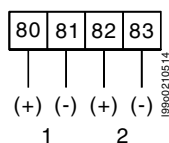
Sout / Sou1...3	Zuordnung Informationssignal (Größe): Ist1/ Ist2/ SP/ Y	<i>Ist1</i>
Sout / Sou1...3	Auswahl Informationssignal (Art): 0-20 / 4-20 mA bzw. 0-10 / 2-10 V	<i>4...20</i>

Zusätzliche Anschlußklemmen:



- 1 = Signalausgang 1
- 2 = Signalausgang 2
- 3 = Signalausgang 3
- (-) = gemeinsames Bezugspotential

galvanisch getrennte Ausführung:



- 1 = Signalausgang 1
- 2 = Signalausgang 2

Hinweis: Die Signalausgänge sind auch voneinander galvanisch getrennt.