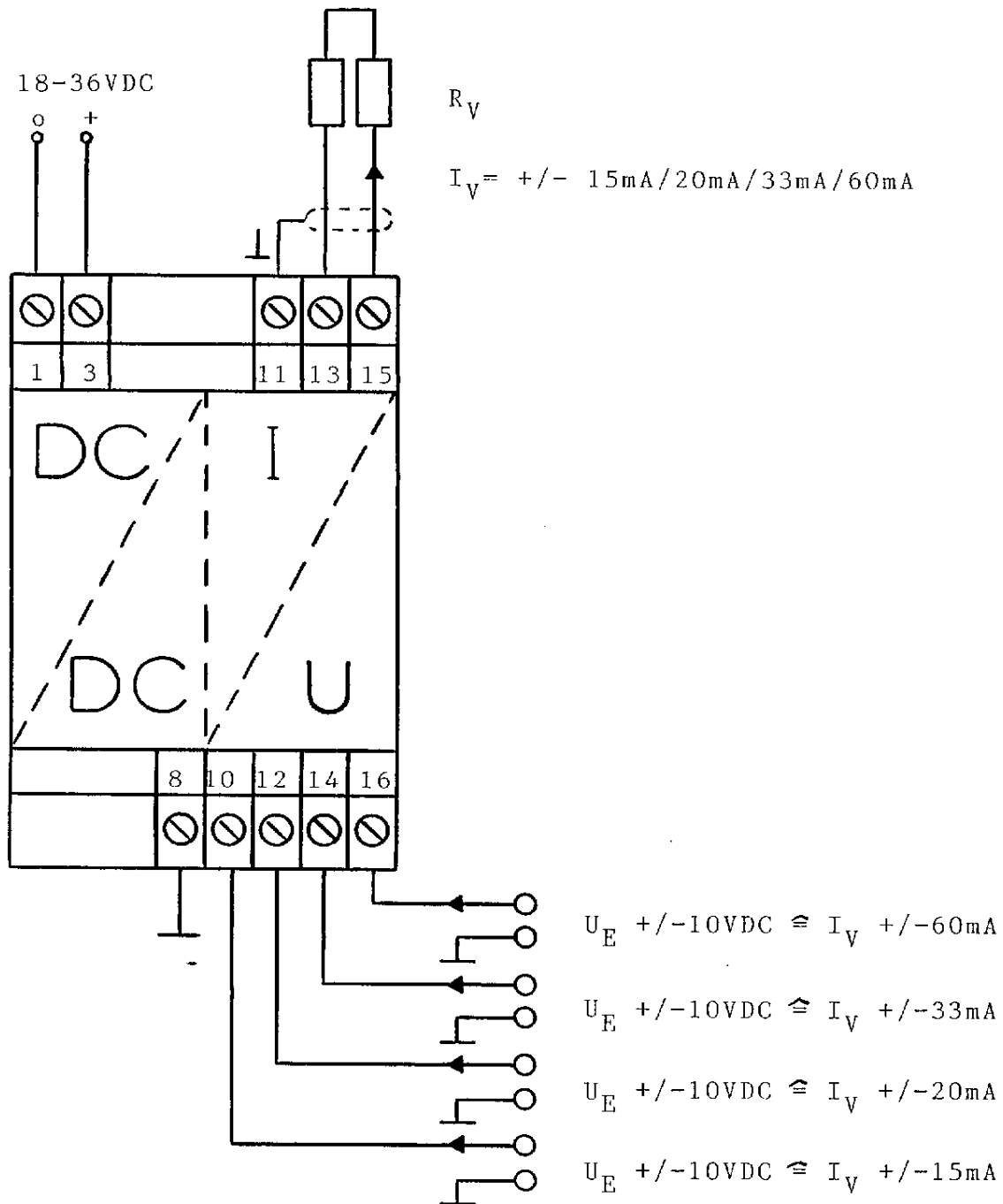


Anschlußplan
Stromverstärker CA 35-00

Σ



Typische Servoventil-Anschlußdaten (MOOG)

für WDS	D631-34xC	$R_V = 2 \times 300 \text{ Ohm/Serie} \cong \pm 15\text{mA}$
"	"	" /Parallel $\cong \pm 30\text{mA}$
für PWDS*	D760-842A	$R_V = 2 \times 80 \text{ Ohm/Serie} \cong \pm 20\text{mA}$
"	D061-022	$R_V = 2 \times 27 \text{ Ohm/Serie} \cong \pm 30\text{mA}$
"	D061-814	$R_V = 1 \times 56 \text{ Ohm} \cong \pm 60\text{mA}$

*Akkukopf

Diese Unterlage darf
ohne unsere Genehmigung
nicht an Dritte
weitergeleitet werden!

Nr.: CA 35-00

Rev.:

u. Z.: STU

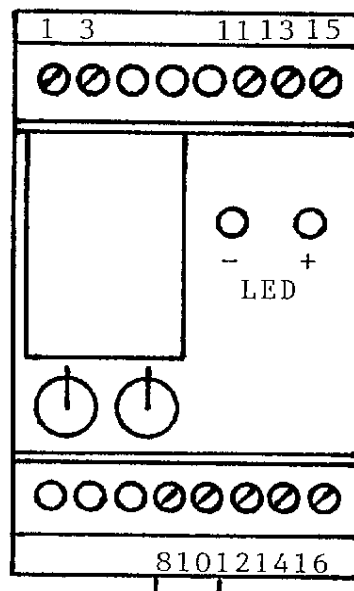
Dat.: 03/97

Dipl.-Ing. H.-U. STEIGER
Ingenieur-Büro
Gaisburgstraße 29
70182 Stuttgart
Tel. 0711-246919
Fax 0711-2366114

Stromverstärker CA 35-00

Σ

- LED "+" leuchtet bei positivem Eingangssignal
 $U_E = > 0$ bis +10VDC
- LED "-" leuchtet bei negativem Eingangssignal
 $U_E = < 0$ bis -10VDC
- Die Intensität der Helligkeit der LEDs ist
proprtrional zur Eingangsspannung bzw.
zum Ausgangsstrom:
0 Volt $\hat{=}$ LED dunkel
10 Volt $\hat{=}$ LED am hellsten.
- Keine der LEDs leuchtet bei Unterbrechung des
Eingangssignales und/oder der Ausgangsbeschaltung
(Kabelbruch, Ventilspulen-Unterbrechung, Stecker)



Datum/Date	Name	Bezeichnung/Description	Nr/No.	Rev.	Seite/Page
	Dipl.-Ing. H.-U. STEIGER Ingenieur-Büro Gaisburgstraße 29 70182 Stuttgart Tel. 0711-24 69 19 Fax 0711-236 61 14	Funktionsanzeige der Leuchtdioden (LEDs)			