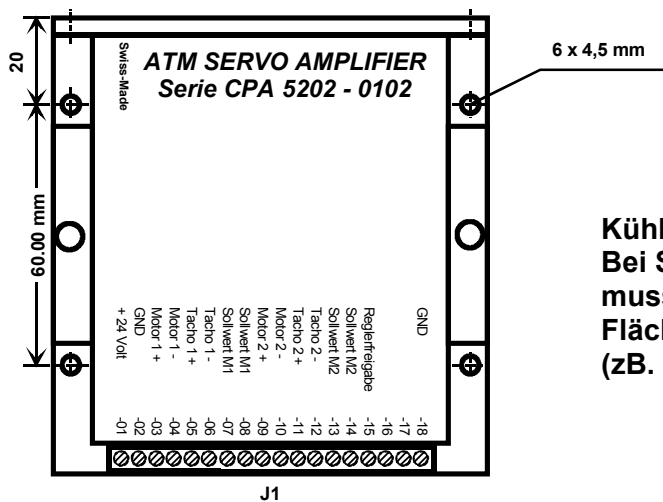
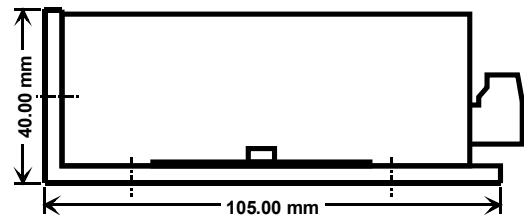
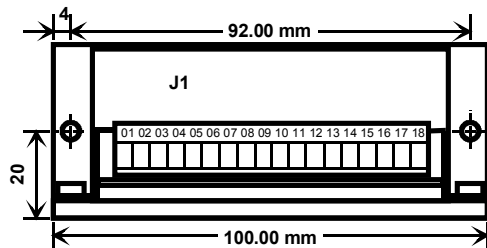


CPA 5202-0102



Kühlung:
Bei Strombedarf grösser 1 Ampere pro Achse muss der Regler auf einer wärmeableitenden Fläche montiert werden!
(zB. Schaltschrankwand)

Kurzbeschreibung:

Der Regler CPA 5202-0102 ist ein 2 Achsen 4-Quadranten-Drehzahlregler für permanentmagneterregte Gleichstrommotoren. Der Regler arbeitet nach dem Prinzip der Pulsbreitenmodulation. Die Drehzahlvorgabe erfolgt mittels einer analogen Gleichspannung von 0 - 10V oder -10V - +10V. Die Drehzahlrückführung erfolgt mittels Tachogenerator.

Technische Daten:

Eingangsspannung:	22 - 28 VDC
Ausgangsspannung:	0 bis (U_e - 3V)
Max. Ausgangsstrom:	2 A pro Achse
Sollwert:	0V bis +10 VDC oder -10V bis +10VDC
Taktfrequenz:	20 kHz
Abmessung:	100 x 105 x 40 mm
Gewicht:	400 g

Achtung: Technische Änderungen vorbehalten!