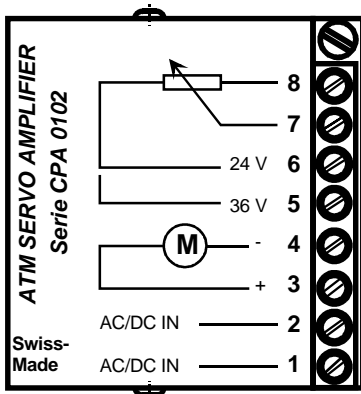
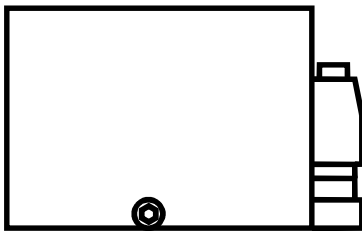
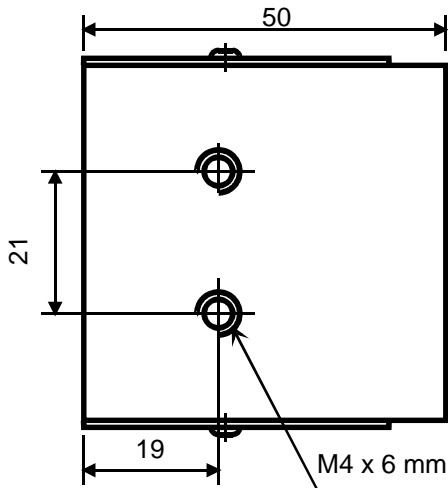
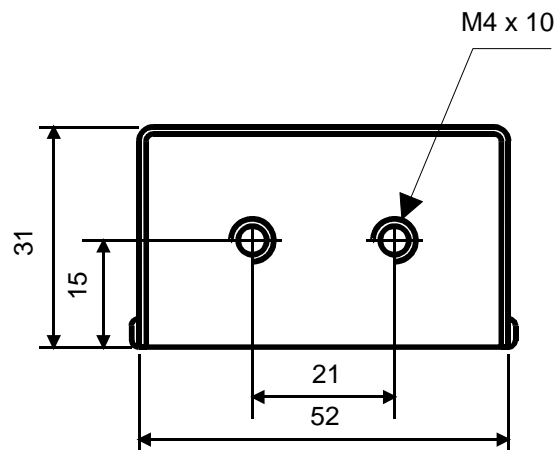


CPA 0102



Kurzbeschreibung:

Der Regler CPA 0102 ist ein 1-Quadranten-Drehzahlregler für permanentmagneterregte Gleichstrommotoren. Der Regler arbeitet nach dem Prinzip der Pulsbreiten-Modulation. Die Drehzahlvorgabe erfolgt mittels Potentiometer oder einer Gleichspannung. Die Drehzahl wird mit einer IR-Kompensation erfasst.



Techn. Daten:

Eingangsspannung AC:	12 - 25 V
Eingangsspannung DC:	12 - 36 V
Ausgangsspannung:	0 - 24 / 36 Volt DC
Ausgangsstrom:	1,5 A
Taktfrequenz	100 kHz
Dimension:	31 x 50 x 52mm
Gewicht:	150 g