

## Operations-Tisch-Steuerung

### Beschreibung:

- Elektronik zur Steuerung eines Operationstisches mit 6 Achsen, Bedienteil, Notbedienteil, Neigungssensoren und Verdrahtungselementen

### Eigenschaften:

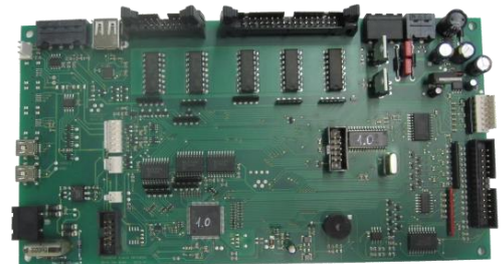
- Steuerung der Relaisausgänge mit Hand-/Notbedienung
- Batteriespannungsüberwachung
- Automatische Umschaltung von Netz-/Batterieversorgung
- Steuerung der Hydraulikpumpe
- Winkelmeßung mit Neigungssensoren
- Alarmmeldung mittels Summer

### Anwendungsbereiche:

- Medizinisches Gerät für die Anwendung im Operationssaal

### Allgemeine Hinweise:

- Entspricht den elektrischen und medizinischen Sicherheitsnormen



### Technische Daten:

Model	Operations-Tisch-Steuerung	
<b>Eingang</b>	Spannung	22V – 28VDC
<b>Ausgang</b>	20 x Relais	24V 400mA
	1 x Motor	24V 10A
	Batterieladegerät	max. 10A
<b>Umwelt</b>	Temperaturbereich	0 -40°C
<b>Sicherheit &amp; EMV</b>	Sicherheit	EN 60601-1
	Funkstörungen	EN 55011
	Netzurückwirkung, Flicker	61000-3-2,-3
	Störfestigkeit	EN 61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11 ENV50204
<b>allgemein</b>	Anschluß	2 x 2 pol Stecker, 2 x 3 pol Stecker, 1 x 4 pol Stecker, 1 x 6 pol Stecker, 1 x 7 pol Stecker, 2 x 10 pol Stecker, 1 x 14 pol Stecker, 1 x 26 pol Stecker, 1 x 34 pol Stecker, 2 x Mni USB Stecker, 1 x USB-A Stecker
	Maße, Gewicht	115 x 220 [mm] 153g Elektronik 40 x 80 [mm] 12g Handbedienteil