



Technische Daten Erweiterungsboard

Optional für 4 Displaytypen

- 480x272 Punkte Color Touch - EA eDIPTFT43-A (4,3“)
- 240x128 Punkte Touch – EA eDIP 240-7 (4,2“)
- 320x240 Punkte Touch – EA eDIP320-8 (5,7“)
- Dotmatrix 2 x 20 Zeichen incl. 8 Tasten

Stromversorgung: 24V ca. 100mA

Erweiterung der Ein- und Ausgänge auf:

- 2 x 2 galvanisch getrennte Encodereingänge (24V)
- Ext. Takteingang XCin, galv. getrennt
- 2 Interrupteingänge galv. getrennt
- TA1 Timereingang galv. getrennt
- IIC – Bus
- PC-Schnittstelle RS-232 SUB-D9 (Firmware-Programmierung)
- PC-Schnittstelle RS-232 SUB-D9 (Display-Programmierung)
- RS-485 galvanisch getrennt
- 5 Relaisausgänge max. 1A
- 8 Transistor-Ausgänge 24V/0,5A, galv. getrennt
- 18 Eingänge 24V, galv. getrennt
- 7 Analoge Eingänge 0...4V, 10 Bit
- 1 Temperatursensor
- 2 Analoge Ausgänge 0...4V, 8 Bit
- 1 Referenzspannung 4,096V
- Alle Anschlüsse mit Schraubklemmen
- Abmessungen: 180mm x 100mm x 50mm