

PAD-W510D

- Große Prozessanzeige
- Ziffernhöhe 100 mm
- Schnittstelle RS-485/Modbus RTU (Master/Slave)



Die Prozessanzeige PAD-W510D wurde für die Darstellung von Daten (Zahlen und Buchstaben) entwickelt, die sie über die Schnittstelle RS-485 von einem anderen Gerät empfängt. Sie bietet ein großes 5-stelliges LED-Display mit einer Ziffernhöhe von 100mm. Die Bedienung erfolgt über die Tastatur unter der Abdeckung, oder mit einer optional erhältlichen Infrarot-Fernbedienung.

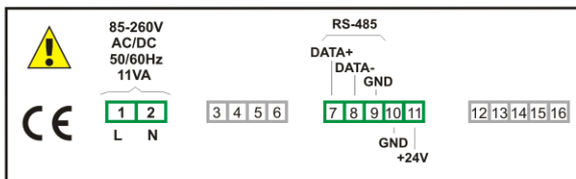
- Anzeighelligkeit einstellbar
- Baudraten 1200...115200bit/s wählbar
- Passwortschutz

Typische Anwendung

Mehrfache Anzeige von Messwerten



Anschlusschaltbild



Technische Daten

- Versorgung:** 19...50V DC; 16...35V AC oder 85...260V AC/DC
- Externe Sicherung (erforderlich):** T - Typ, max. 2A
- Leistungsaufnahme:** 85...260V AC/DC und 16...35V AC Versorgung: max. 11 VA; für 19...50V DC Versorgung: max. 8 W
- Anzeige:** LED, rot, 5 x 100 mm, Anpassung der Helligkeit in 8 Stufen
- Anzeigbarer Messwertbereich:** 5 Ziffern (-9999...99999 plus Dezimalstelle) oder jede beliebige Anzeige im Bereich der 7-Segment Anzeige
- Transmitterspeisung:** 24V DC +5%, -10% / max. 100 mA
- Kommunikationsschnittstelle:** RS-485, 8N1 und 8N2, Modbus RTU, nicht galvanisch isoliert
- Übertragungsgeschwindigkeit:** einstellbar im Bereich von 1200...115200 bit/s
- Datenspeicherung:** nicht flüchtiger Speicher, EEPROM
- Betriebstemperatur:** 0...50°C
- Lagertemperatur:** -10...70°C
- Schutzart:** IP 30
- Gehäuse:** Wandmontage
- Gehäusematerial:** Aluminium + Methylpolimethacrylat
- Gehäuseabmessungen:** 578 x 208 x 102 mm

Bestellschlüssel

PAD-W510D-0000-1-X-005-N1

- Versorgung:**
- 3 : 24V AC/DC
- 4 : 85...260V AC/DC

Zubehör



IR Fernbedienung PMT-15