

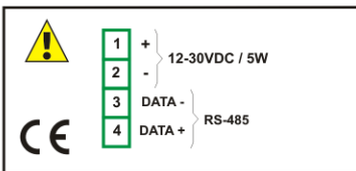
PAD-W606D

- Große Prozessanzeige
- Ziffernhöhe 57 mm
- Schnittstelle RS-485/Modbus RTU (Master/Slave)

Die Prozessanzeige PAD-W606D 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 6-stelliges LED-Display mit einer Ziffernhöhe von 57mm. Die Bedienung erfolgt über die Tastatur unter der Abdeckung, oder mit einer optional erhältlichen Infrarot-Fernbedienung.

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

Anschlusschaltbild



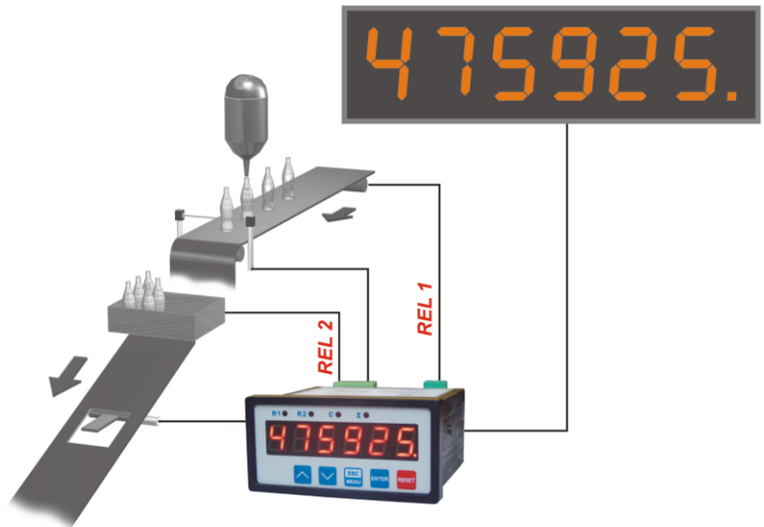
Bestellschlüssel

PAD-W606D-0000-1-1-005-N1



Typische Anwendung

Mehrfache Anzeige von Messwerten



Technische Daten

- Versorgung:** 12V...30V DC (stabilisiert)
- externe Sicherung (erforderlich):** T-Typ, max. 2A
- Leistungsaufnahme:** max. 5 W
- Anzeige:** LED, rot, 6 x 57 mm, Anzeigehelligkeit in 8 Stufen einstellbar
- Anzeigbarer Messbereich:** 6 Ziffern (-99999...99999 plus Dezimalstelle) oder jede beliebige Anzeige im Bereich der 7-Segment Anzeige
- Kommunikationsschnittstelle:** RS-485, 8N1 und 8N2, Modbus RTU, nicht galvanisch isoliert
- Übertragungsgeschwindigkeit:** einstellbar im Bereich von 1200...115200 bit/s
- Betriebstemperatur:** 0...50°C
- Lagertemperatur:** -10...70°C
- Gehäuse:** Wandmontage
- Gehäusematerial:** Stahl St3 + Methylpolimethacrylat
- Gehäuseabmessungen:** 364 x 112 x 44 mm

Zubehör



IR Fernbedienung PMT-15