# BD SIMEX a division of BD|SENSORS

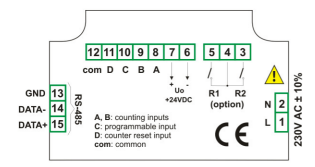
## **PAC-N118I**

- Universal-Impulszähler im Feldgehäuse
- 2 Zähleingänge
- 1 programmierbarer Funktionseingang
- 1 Reset-Eingang
- 0 oder 2 Schaltausgänge

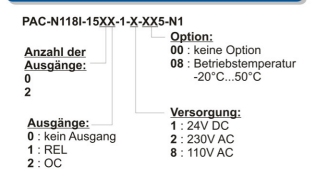
Der Impulszähler PAC-N118I bietet in einem kompakten Feldgehäuse ein großes 6-stelliges LED-Display mit einer Ziffernhöhe von 13mm. Durch die Schutzart IP65 ist das Gerät ideal für Anwendungen unter erschwerten Umgebungsbedingungen. Das Gerät ist mit zwei Zähleingängen ausgestattet, die in verschiedenen Betriebsmoden miteinander verknüpft werden können. Ein weiterer programmierbarer Eingang ermöglicht eine Unterbrechung oder einen Reset des Zählvorganges bzw. eine Änderung des Betriebsmodus. Über die integrierten Funktionen Multiplikator, Divisor, Offset und Dezimalpunkt kann das Zählergebnis in die gewünschte Einheit umgerechnet werden. Über die Schnittstelle RS-485 ist die Anbindung an Prozessleitsysteme möglich. Die Bedienung des Gerätes erfolgt über die Folientastatur unter der Abdeckung, oder mit einer optional erhältlichen Infrarot-Fernbedienung.

- Anzeigenhelligkeit einstellbar
- Automatische Reset-Funktion/Stapel-Funktion
- Transmitterspeisung 24V DC
- Modus und Haltezeit der Schaltausgänge programmierbar
- Schnittstelle RS-485/Modbus RTU
- Passwortschutz

#### **Anschlussschaltbild**



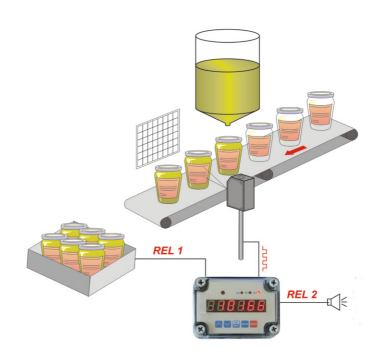
### Bestellschlüssel





#### **Typische Anwendung**

Stückgutzählung mit Alarmsignalisierung



#### **Technische Daten**

Versorgung: 230V AC ± 10%, 110V AC ± 5% oder 24V DC (nicht getrennt)
Leistungsaufnahme: 230V AC und 110V AC: max. 2,6 VA; 24V DC: max. 4,5 W

Anzeige: LED, rot 6 x 13 mm, Helligkeit in 8 Stufen einstellbar

Eingänge: Impuls, galvanisch isoliert

A und B Eingänge - Zähler (auf-/abwärts oder Quadratzähler)
C Eingang - programmierbarer Funktionseingang

D Eingang - Reset-Zähleingang

COM - common Eingangslevel: niedrig: 0...1 V hoch: 10...30 V

Max. Eingangsfrequenz: elektronisch: 10 kHz / 5 kHz (für Quadratzähler)

Kontakt: max. 90 Hz (einstellbarer Filter) **Anzeigbarer Messbereich**: -99999...999999 + Dezimalstelle

Ausgänge: 0 oder 2 Relais 1A/250V AC (cosφ=1) oder OC 30mA/30VDC/100 mW

Transmitterspeisung: 24V DC, nicht stabilisiert, nicht isoliert von den Messeingängen; 230V und 110V AC Versorgung: ± 3V max. 25 mA; 24V DC

Versorgung: ± 15% max. 100 mA

Kommunikationsschnittstelle: RS-485, 8N1 und 8N2, 1200...115200 bit/s, Modbus

RTU (nicht galvanisch isoliert)

Datenspeicherung: nicht flüchtiger Speicher, EEPROM Betriebstemperatur: 0...50°C (Standard), -20...50°C (Option) Lagertemperatur: -10...70°C, -20...70°C (abhängig von der Version)

Schutzart: IP 65 Gehäuse: Wandmontage

Gehäusematerial: ABS + Glasfaser

Gehäuseabmessungen: ohne Kabelverschraubungen: 110 x 80 x 67 mm;

mit Kabelverschraubungen: 110 x 105 x 67 mm