



- 6-stellige Anzeige für Impulszählung (programmierbar)
- Programmierung über 4 Tasten
- Kommastelle frei wählbar
- Sicherung der Programmierung mit Codewort
- Versorgungsspannungen ~ 24 / 115 / 230 VAC oder 24VDC
- EEPROM gesicherte Programmierung und Anzeige
- 2 Grenzwertschalter
- Anschlüsse über Schraubklemmen
- Gehäuse Kunststoff Polycarbonat (UL 94 V0)
- Schutzart der Frontplatte IP 65
- Spannungsversorgung für Impulsgeber (24 V / 150mA)

Nullsetzen : Anzeige kann auf Null gesetzt werden – Taste **EINGABE**

Offset : Anzeige kann auf einen vorgegebenen Referenzwert gesetzt werden.
Taste **Pfeil oben**

Technische Daten:

Betriebsspannung	:	24 VAC / 24 VDC +/- 10%
		230 VAC +/- 10%
		115 VAC +/- 10%
Stromaufnahme	:	200 mA max.
Eingangsimpulsfreq.	:	250 kHz
Eingangspegel	:	5 V TTL (alternativ 24 V)
Pegel der Schalteingänge	:	0-30V
Geberversorgung	:	24 V / 150 mA (alternativ 5 V / 200mA)
Ausgangstreiber	:	2 Stück 24V / 0,6 A
Temperatur	:	0° bis +40°C
Gewicht	:	250 g
Grösse [mm]	:	96 x 72 x 71 (B,H,T)

Bestellbezeichnung:

PAS 50 I - 1 - E01

