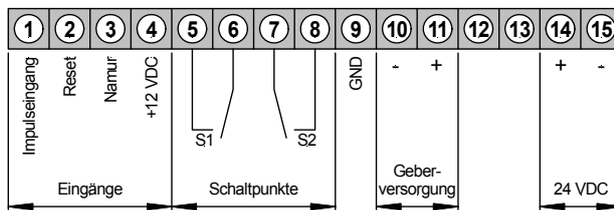


PC6 – 6-stelliger Zähler in 96x24 mm (BxH)

- rote Anzeige von 0 bis 999999 Digit (optional grün)
- Impulszähler mit Anzeigefaktor und Reset
- Timer mit Start-/Stopp- und Reset-Funktion
- Timerschritte von 10 ms bis 999999 s parametrierbar
- Zählerwertspeicherung bei Stromausfall und Fehlfunktion
- parametrierbare Vorwärts-/Rückwärtszählung mit Startwert
- parametrierbare Flankenauswertung
- parametrierbare Impulsdämpfung auf 30 Hz, sonst 10 kHz
- Eingang für Namur- und 3-Leiter-Sensoren
- Schaltkontakte auf parametrierbare Grenzwerte oder Impulsteiler
- Schutzart IP54 Standard
- Ziffernhöhe 14 mm



• Impulseingangszähler



Versorgung 24 VDC
galvanisch getrennt

BESTELLNUMMER

(ohne Optionen)

PC 6.0H03.3732B

• Bestellschlüssel Optionen

P	C	6.	0	H	0	3.	3	7	3	2	B
---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---

G	Grüne LED auf Anfrage
5	steckbare Klemme

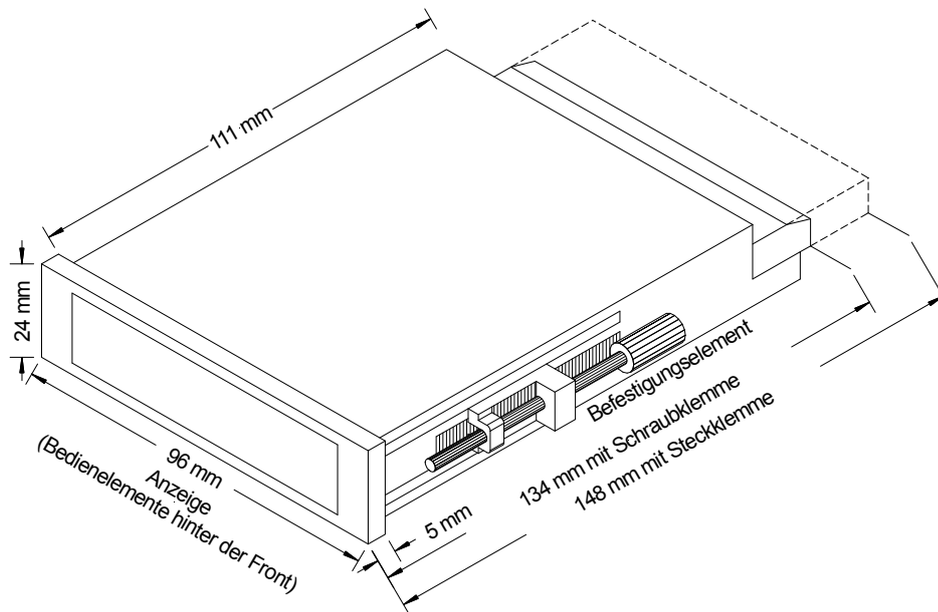
• Technische Daten

Gehäuse	Abmessungen	96 x 24 x 134 mm (BxHxT) einschließlich Schraubklemme 96 x 24 x 148 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme
	Einbauausschnitt	92,0 ^{+0,8} x 22,0 ^{+0,6} mm
	Befestigung	rastbares Schraubelement
	Wandstärke	0-50 mm
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0
	Schutzart	Standard IP54 (Front), IP00 (Rückseite)
	Gewicht	ca. 250 g
Anzeige	Ziffernhöhe	14 mm
	Segmentfarbe	rot
Eingang	Anzeige	6-stellig
	Impulsrate	10.000 Impulse/s max. 30 Impulse/s bei aktiver Dämpfung
	Eingangswiderstand	ca. 5 kOhm
	Eingangsspannung	±5...24 V
Ausgang	HIGH- / LOW Pegel	≥6 V / <4 V
	Geberversorgung	12 VDC/15 mA (galvanisch nicht getrennt)
	galv. getrennt	
Netzteil	Schaltkontakte	30 VAC/0,4 A – 30 VDC/0,4 A
	Photo Mos	Eing.-Ausg. Spannungsfestigkeit 100 VAC
	Versorgungsspannung	24 VDC / ±10%
Speicher	Leistungsaufnahme	max. 5 VA
	Parameterspeicher EEPROM: Datenerhalt	> 30 Jahre
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur	0 bis +60°C
	Lagertemperatur	-20 bis +80°C
	Klimafestigkeit	rel. Feuchte ≤ 75% im Jahresmittel ohne Betauung

96x24



EMV	DIN 61326
CE-Zeichen	Konformität gemäß 2014/30/EU
Sicherheitsanforderungen	DIN 61010
Gehäuse:	



• Bestellschlüssel

P C 6. 0 H 0 3. 3 7 3 2 B	
Grundtyp (Prozessorgerät)	Version [B] Version B
Gerätegrundtyp Counter / Zähler [C]	Schaltpunkte [2] 2 Schaltpunkte
Anzeigestellen 6 Stellen [6]	Mechanische Optionen [3] Bedienung hinter Front, IP54, Schraubklemme [5] Bedienung hinter Front, IP54, Steckklemme
Schnittstelle keine Schnittstelle [0]	Versorgungsspannung [7] 24 VDC (galvanisch getrennt)
Geberversorgung 12 VDC / 15 mA [H]	Gehäusegröße [5] 96x24 mm (BxH)
Analogausgang kein Analogausgang [0]	[3] Zähler

