

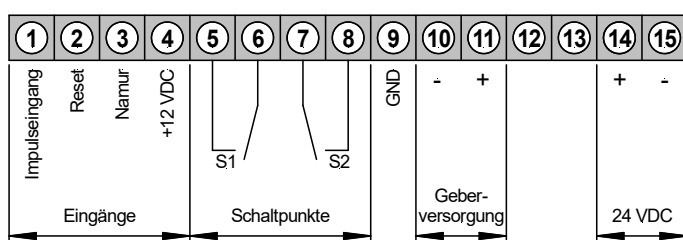
IPC6 – 6-stelliger Zähler in 96x24 mm (BxH)

- 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 Flankenbewertung
- 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



BESTELLNUMMER EUR
 (ohne Optionen)

• Impulseingangszähler



Versorgung 24 VDC
 galvanisch getrennt

IPC 6.0H03.3732B auf Anfrage

• Bestellschlüssel Optionen

IP	C	6.	0	H	0	3.	3	7	3	2	B		
											G	Grüne LED auf Anfrage	
											5	steckbare Klemme	EUR 15,10

• 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
	Anzeige	6-stellig
Eingang	Impulsrate	10.000 Impulse/s max. 30 Impulse/s bei aktiver Dämpfung
	Eingangswiderstand	ca. 5 kOhm
	Eingangsspannung	±5...24 V
	HIGH- / LOW Pegel	≥6 V / <4 V
Ausgang	Geberversorgung	12 VDC/15 mA (galvanisch nicht getrennt)
	galv. getrennt	
	Schaltkontakte Photo Mos	30 VAC/0,4 A – 30 VDC/0,4 A Eing.-Ausg. Spannungsfestigkeit 100 VAC
Netzteil	Versorgungsspannung	24 VDC / ±10%
	Leistungsaufnahme	max. 5 VA
Speicher	Parameterspeicher EEPROM: Datenerhalt	> 30 Jahre
Umgebungs- bedingungen	Arbeitstemperatur	0 bis +60°C
	Lagertemperatur	-20 bis +80°C
	Klimafestigkeit	rel. Feuchte ≤ 75% im Jahresmittel ohne Betauung

EMV

DIN 61326

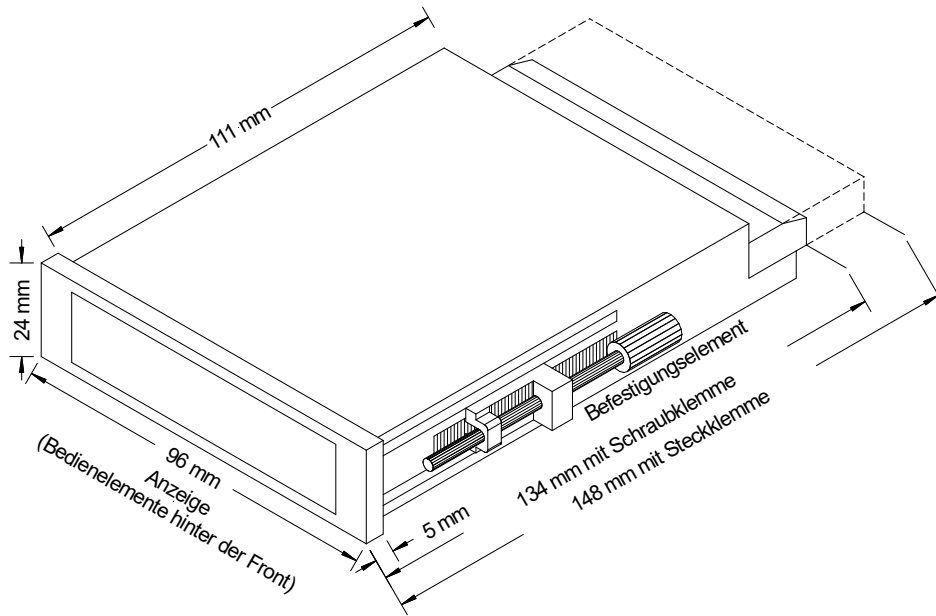
CE-Zeichen

Konformität gemäß 2014/30/EU

Sicherheitsanforderungen

DIN 61010

Gehäuse:



• Bestellschlüssel

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