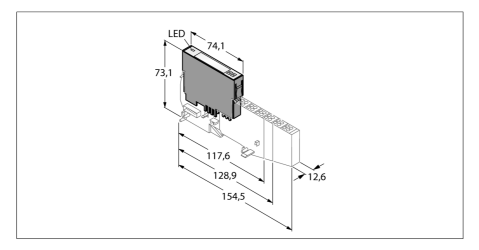


BL20 Elektronikmodul Zähler BL20-1CNT-24VDC



Typenbezeichnung	BL20-1CNT-24VDC 6827031	
Ident-Nr.		
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 50 mA	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 40 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 1.3 W	
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via Opto- koppler	
Eingangstyp	1 x 24 VDC	
Signalspannung Low Pegel	-30 VDC bis 5 VDC	
Signalspannung High-Pegel	11 VDC bis 30 VDC	
Signalstrom Low-Pegel	-8 mA bis 1.5 mA	
Signalstrom High-Pegel	2 mA bis 10 mA	
Mindestimpulsbreite (maximale Zählfrequenz)		
Filter ein	> 25 µs (20 kHz)	
Filter aus	< 2.5 μs (200 kHz)	
Eingangsverzögerung	< 0.2 ms	

Ausgangstyp
Auganagetrom

Ausgangsstrom pro Kanal Ausgangsverzögerung

Anschlusstechnik Ausgang

Lastart

Schaltfrequenz Kurzschlussschutz

Messbereiche

0.1 Hz bis 200 kHz Frequenzmessung 1 U/min bis 25000 U/min Drehzahlmessung Periodendauermessung 5 ms bis 120 s Obere Zählgrenze 0 bis 7FFF FFFF Untere Zählgrenze 8000 0000 bis FFFF FFFF

Anzahl Parameterbytes

Abmessungen (B x L x H)

Zulassungen CE, cULus, Zone 2, Class I, Div. 2 Betriebstemperatur 0 bis +55 °C -25...+85 °C

Lagertemperatur

Schockprüfung

Schwingungsprüfung

Relative Feuchte 5 bis 95% (innen), Level RH-2, keine Kondensation

(bei 45 °C Lagerung) gemäß EN 61131 gemäß IEC 68-2-27

12.6 x 74.1 x 55.4mm

Schraub, Zugfeder

1 x 24 VDC, 2 A

ohmsch, induktiv, Lampenlast

100 ms

ja

15

 \leq 100 Hz

Kippfallen und Umstürzen gemäß IEC 68-2-31 und freier Fall nach IEC 68-2-32

gemäß EN 50 082-2 Elektromagnetische Verträglichkeit

Schutzart IP20

- Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschluss-technik
- Schutzart IP20
- LEDs zur Anzeige von Status und Dia-
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- Erfassung von normierten Zählsignalen
- 1 digitaler Eingang 24 VDC
- 1 digitaler Ausgang 24 VDC, 2A
- Zählbetriebsart: "endlos zählen", "einmalig zählen" oder "periodisch zählen"
- Messbetriebsart: Frequenzmessung, Drehzahlmessung oder Periodendauermessung

Funktionsprinzip

BL20-Elektronikmodule werden auf die rein passiven Basismodule, die zum Anschluss der Feldgeräte dienen, aufgesteckt. Durch die Trennung der Anschlussebene von der Elektronik wird der Wartungsfall erheblich vereinfacht. Ferner wird die Flexibilität erhöht, da zwischen Basismodulen mit Zugfeder- oder Schraubanschlusstechnik gewählt werden

Durch den Einsatz von Gateways sind die Elektronikmodule vollkommen unabhängig vom übergeordneten Feldbus.



BL20 Elektronikmodul Zähler BL20-1CNT-24VDC

Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss	Anschlussbild Counter Input A Counter Input B Or or Pulse Input Direction Input N - 12 22 + 13 23 S S S S S S S S S S S S S S S S S S