

Datenblatt

PTi-C12 24 V AC/DC

Seite 1/5

Art.-Nr.
11050108

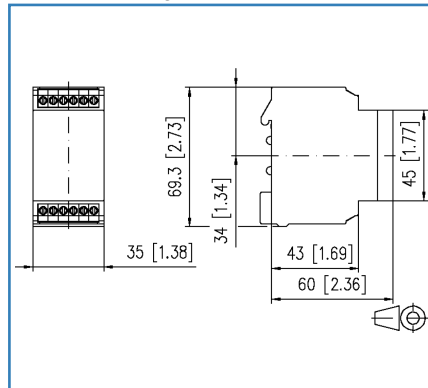
EAN 4250184122180

06.05.2020

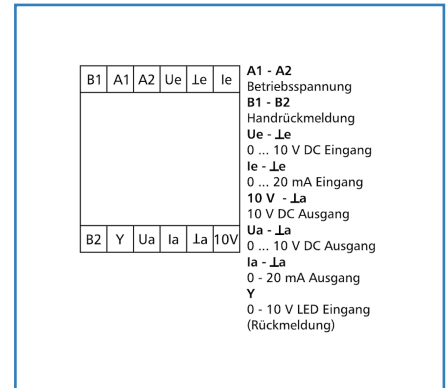
Abbildungen



Maßzeichnung



Anschlussbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Der Potentialtrenner / Signalwandler dient zur Trennung von analogen Signalen im Bereich von 0 bis 10 V DC und 0 bis 20 mA DC oder zur Signalwandlung von 0 bis 10 V DC auf 0 bis 20 mA DC bzw. 0 bis 20 mA DC auf 0 bis 10 V DC. Die Eingangs-, bzw. Ausgangssignale sowie die Versorgungsspannung sind gegenseitig potentialgetrennt. Am Gerät kann wahlweise ein Eingangssignal 0 bis 10 V oder 0 bis 20 mA angeschlossen werden. Funktion Potentialtrennung: Beim PT-C12 wird das Eingangssignal 0 bis 10 V proportional auf das Ausgangssignal 0 bis 10 V abgeglichen. Der PTi-C12 gleicht das Eingangssignal 0 bis 20 mA proportional auf das Ausgangssignal 0 bis 20 mA ab. Funktion Signalwandlung mit Potentialtrennung: Bei einer Signalwandlung von 0 bis 10 V auf 0 bis 20 mA bzw. 0 bis 20 mA auf 0 bis 10 V kann das dabei umgewandelte Ausgangssignal mittels integrierten Spindeltrimmer nachjustiert werden. Zusätzlich ist eine Hand-Notbedienebene mit HAND-AUTO-Schalter mit Rückmeldekontakt integriert. Über das frontseitige Potentiometer kann in Schalterstellung HAND das Ausgangssignal 0 bis 10 V bzw. 0 bis 20 mA eingestellt werden. An der Klemme 10 V steht eine konstante Ausgangsspannung von max. 10 V DC, 5 mA zur Verfügung. Der Eingang Y dient zur LED-Anzeige der Ausgangsspannung Ua. Die Helligkeit der LED ist dabei abhängig von der Höhe des Ausgangssignals (Brücke zwischen Ua und Y). Alternativ kann ein externes Signal am Eingang Y zur LED-Anzeige von 0 bis 10 V DC aufgeschaltet werden.

- Anschluss mit Schraubklemmen



Datenblatt PTi-C12 24 V AC/DC

Seite 2/5

Art.-Nr.
11050108

EAN 4250184122180
06.05.2020

Technische Daten

Versorgung	
Betriebsspannung	24 V AC/DC -20% ... +15%
Stromaufnahme AC (max.)	200 mA
Stromaufnahme DC (max.)	110 mA
Leistungsaufnahme AC (max.)	4.8 VA
Leistungsaufnahme DC (max.)	2.64 W
Einschaltdauer relativ	100 %
Eingänge	
Spannungseingang	
Spannungseingang - Eingangssignal	0 - 10 V DC
Spannungseingang - Eingangswiderstand	> 50 K/W
Stromeingang	
Stromeingang - Eingangssignal	0 - 20 mA
Stromeingang - Eingangswiderstand	45 W
Ausgänge	
Spannungsausgang fest	10 V DC / max. 5 mA
Spannungsausgang proportional	0 - 10 V DC / max. 10 mA
Stromausgang proportional	0 - 20 mA
Stromausgang Bürde	max. 500 Ohm
Anzeige	LED grün
Allgemeine Angaben	
Isolation	1000 V DC, 50 Hz, 1 min.
Gehäuse	
Abmessungen	
Abmessung (B x H x T)	35 mm x 69,3 mm x 60 mm
Abmessung (B x H x T)	1,378 in. x 2,728 in. x 2,362 in.
Gewicht	78 g
Montageart	Tragschiene TH35
Einbaulage	beliebig
Anreihung	ohne Abstand
Anschlussart	Schraubklemmen

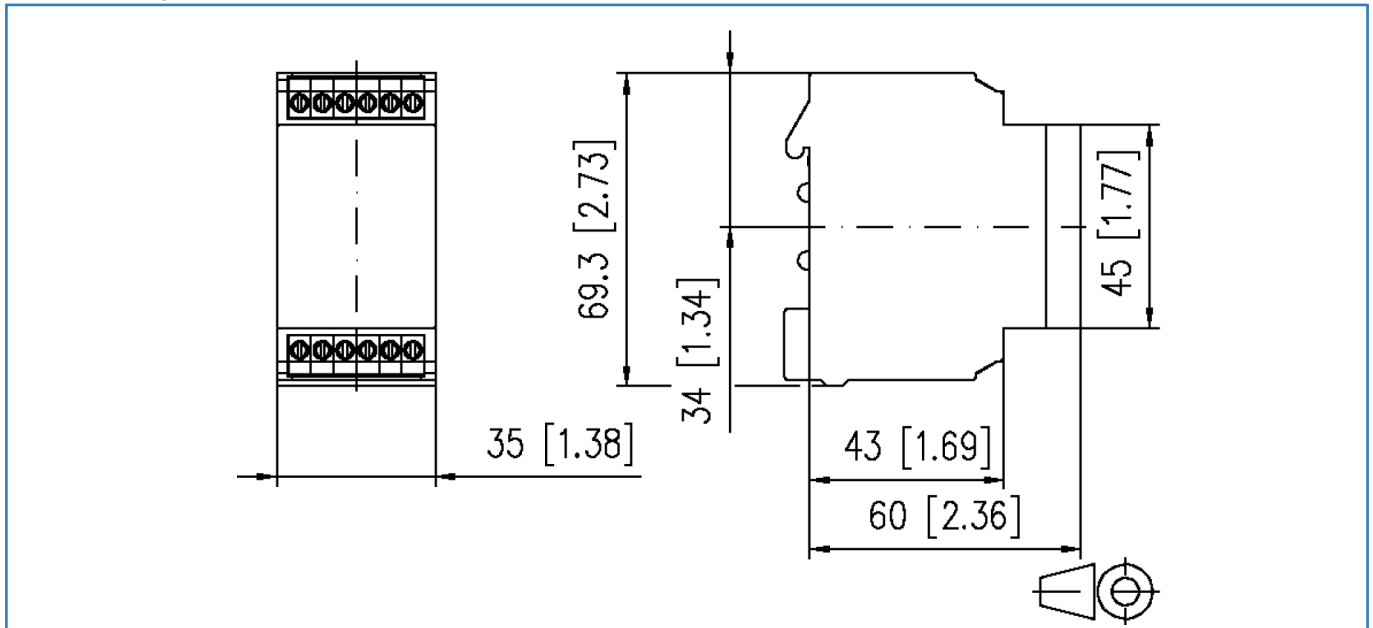
Technische Daten

Anschlussklemmen	
Anschlussquerschnitt eindrätig	0,2 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Anschlussquerschnitt mehrdrätig	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,25 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Schraubendrehmoment (max.)	0.5 Nm
Abisolierlänge (min.)	8 mm
Material	
Werkstoff - Gehäuse	Polyamid 6.6 V0
Farbe	grau
Werkstoff - Klemmen	Polyamid 6.6 V0
Werkstoff - Blende	Polycarbonat
REACH - Substanz (SVHC)	Lead / 7439-92-1
Schutzart nach IEC 60529	
Schutzart - Gehäuse (nach IEC 60529)	IP40
Schutzart - Anschlussklemmen (nach IEC 60529)	IP20
Temperaturbereich	
Betrieb	
Temperatur - Betrieb °C	0 °C - 55 °C
Temperatur - Betrieb °F	32 °F - 131 °F
Lagerung	
Temperatur - Lager °C	-20 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-4 °F - 158 °F
Verlustleistung	
Verlustleistung (typisch)	2.6 W
Klassifikationen	
ETIM 7.0	EC000310



Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild

B1	A1	A2	Ue	Le	le	A1 - A2
						Betriebsspannung
						B1 - B2
						Handrückmeldung
						Ue - Le
						0 ... 10 V DC Eingang
						le - Le
						0 ... 20 mA Eingang
						10 V - La
						10 V DC Ausgang
						Ua - La
						0 ... 10 V DC Ausgang
						la - La
						0 - 20 mA Ausgang
						Y
						0 - 10 V LED Eingang
						10V
						(Rückmeldung)

Abbildungen

Schaltbild

