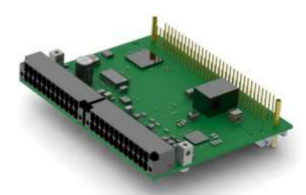


18. COP-ADA-PULS (Analog IO / Digital IO / Pulsator)

COP-ADA-PULS

611042900

Das COP-ADA-PULS-Modul besitzt vier schnelle Push-Pull Ausgänge, vier analogen Ein- und Ausgängen sowie vier digitale 24V Ausgänge und 8 digitale 24V Eingänge. Die Speisung für die digitalen High-Side Ausgänge erfolgt extern. Mittels analogem Eingang kann auch eine PT-100 Messung durchgeführt werden, wobei jeweils ein analoger Ausgang als Messstromausgang genutzt wird.



18.1. Technische Daten

Pulsatoren			
Anzahl Ausgänge	4		
Spezifikation Pulsator	Siehe Kapitel 18.3		
Max. Ausgangsstrom 24V Ausgänge 1) 2)	50 mA		
Ausgangswiderstand ROUT	50 Ω		
Digitale 24V Ausgänge			
Anzahl Ausgänge	4		
Max. Ausgangsstrom pro Ausgang	1	А	
Max. Ausgangsstrom pro Ausgang, wenn nur jeder zweite Ausgang belastet ist	2	А	
Schutz	Kurzschlussfest		
Digitale 24V Eingänge			
Anzahl Eingänge	8		
Nennspannung	24 ± 30%	V _{DC}	
Schaltschwelle	11.5	V_{DC}	
Grenzfrequenz Eingangs-Tiefpassfilter	1.6	kHz	
Eingangsimpedanz	12	kΩ	

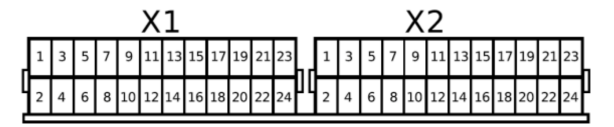


PT-100 Temperaturmessung			
Anzahl mögliche PT-100 Messungen ³⁾	4		
Messbereich	-40 250 °C		
Samplingrate	4	kHz	
Auflösung	0.01	K	
Relative Genauigkeit 4)	0.5	K	
Anschlusstechnik	4-Leiter		
Analoge Eingänge			
Anzahl Eingänge	4		
Technologie	Differenziell		
Samplingrate ADC	200	kHz	
Spannungsbereiche	± 0.1, ± 1, ± 10	V	
Auflösung	16		
Eingangsimpedanz	10 Ms		
Hardware-Filter ⁵⁾	Mittelwert-Filter: 4, 32, 64 Werte		
Full scale drift	20 pp		
Common mode	± 12 gegenüber GND		
Analoge Ausgänge			
Anzahl Ausgänge	4		
Technologie	Single-Endded		
Samplingrate für alle Kanäle	16	kHz	
Spannungsbereich ⁶⁾	0 5, ± 10	V	
Max. Ausgangsstrom im Spannungsmodus	12	mA	
Strombereich ⁶⁾	0 20	mA	
Auflösung	16	Bit	
Full scale drift	50	ppm/K	
Modul			
Aufwärmzeit	15	min	
Max. Stromaufnahme @24V Knotenspeisung	150	mA	

- 1) Ohne externe Speisung Vcc_PULS sind die PULS-Ausgänge intern mit 5V gespiesen.
- 2) Die PULS-Ausgänge sind nicht kurzschlussfest
- 3) Pro PT-100 Messung wird ein DAC als Stromquelle sowie ein ADC Kanal für die Spannungsmessung benötigt
- $4) \quad \text{Die Genauigkeit des PT100 Widerstandes ist in dieser Angabe nicht berücksichtigt} \\$
- 5) Das Hardware Filter gilt für alle 4 Kanäle gleichzeitig
- $6) \quad Um schalten \ zwischen \ verschieden en \ Bereichen \ erzeugt \ während \ 120 \mu s \ auf \ allen \ Kan\"{a}len \ falsche \ Werte$



18.2. Steckerbelegung



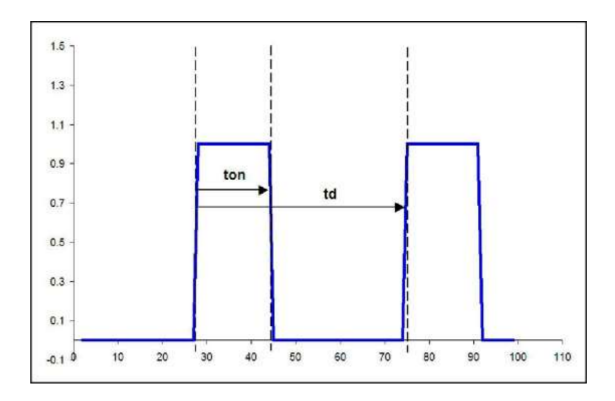
X1					
Nr	Dir	Bez	Bez	Dir	Nr
2	In	D04	D00	In	1
4	In	D05	D01	In	3
6	In	D06	D02	In	5
8	In	D07	D03	In	7
10		GND	GND		9
12		GND	VccIO		11
14	Out	D02	D00	Out	13
16	Out	D03	D01	Out	15
18		GND	GND		17
20	In	Vcc PULS ₂₃	Vcc PULS ₀₁	In	19
22	Out	PULS2	PULS0	Out	21
24	Out	PULS3	PULS1	Out	23

X2					
Nr	Dir	Bez	Bez	Dir	Nr
2	In	+A 01	+A 00	In	1
4	In	-A 01	-A 00	In	3
6		Shield	Shield		5
8	In	+ A 03	+A 02	In	7
10	In	-A 03	-A 02	In	9
12		Shield	Shield		11
14	Out	A 01	A 00	Out	13
16		GND	GND		15
18		Shield	Shield		17
20	Out	A 03	A 02	Out	19
22		GND	GND		21
24		Shield	Shield		23



18.3. Spezifikation Pulsator Ausgänge

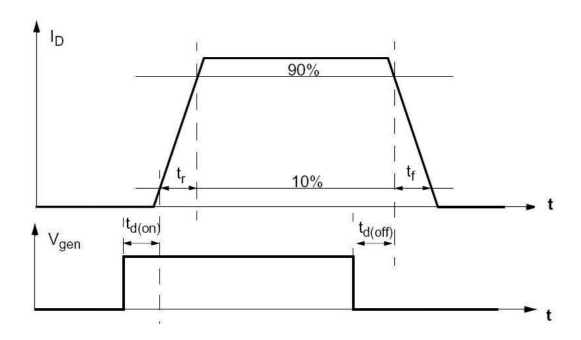
Auflösung		
tON min	1	μs
tON max	1	S
td min	2	μs
td max	1	S
Anzahl Pulse	1 endless	





18.3.1. Verzögerungszeiten

Zeit		
td(on) turn on delay	65	ns
tr rise time	16	ns
td(off) turn off delay	65	ns
tF fall time	14	ns

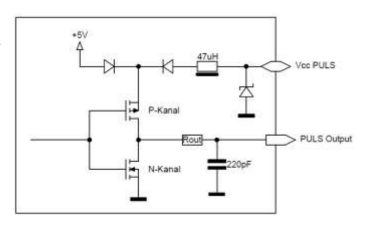




18.4. Hardware Beschreibung

Pulsator-Ausgänge

Die 4 Pulsator Ausgänge können mit 5...24V betrieben werden. Die Speisung Vcc PULS01 versorgt die Ausgänge PULS 0 und 1, die Speisung Vcc PULS23 die Ausgänge PULS 2 und PULS 3. Wenn an Vcc PULS01 und Vcc PULS23 keine Speisung anliegt, werden die Ausgänge intern mit 5V gespiesen. Die Leitungen für die Pulsator-Ausgänge müssen geschirmt verlegt werden. Der Schirm muss vor dem COP-Modul mit einer rundum kontaktierenden Schirm-

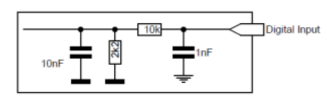


bride auf die Montageplatte aufgelegt werden. Es ist auf eine gute Verbindung zwischen den GND-Anschlüssen des Moduls und dem Ground der 24V, bzw. der Vcc PULS Speisung zu achten.

PT-100

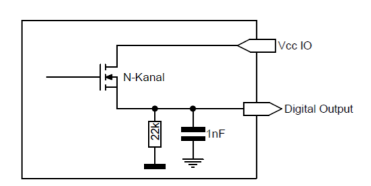
Die analogen Eingänge können auch als PT-100 Eingänge verwendet werden. Die PT-100 Messfühler werden über 4-Drahtleitungen direkt an das Modul angeschlossen. Um Fehler durch Eigenerwärmung zu vermeiden, fliesst der Messstrom nur während der Messung. Pro PT-100 Messung wird ein analoger Ausgang für die Stromquelle benötigt.

Digitale Eingänge



Digitale Ausgänge

Die Speisung der digitalen High-Side Ausgänge erfolgt extern. Vcc IO versorgt D 00 bis D 03





18.5. Lieferbare Varianten

Art. Nr.:	Label	Option	Beschreibung
611042900	COP-ADA-PULS		4 ADC/PT-100 Eingänge, 4 DAC Strom- und Spannungsausgänge, 4 PULS Aus- gänge, 8 digitale Ein- und 4 digitale Ausgänge