

Datenblatt

ADU-C12

Seite 1/5

Art.-Nr.
11043513

EAN 4250184121985

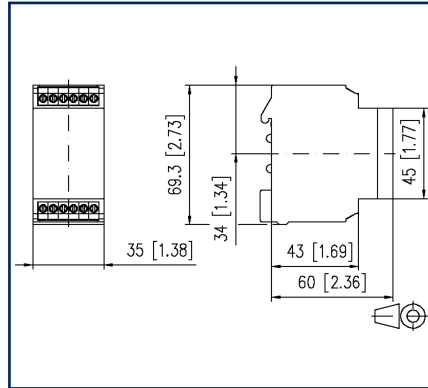
18.08.2025

Version: J

Abbildungen



Maßzeichnung



Anschlussbild

A1	A2	I	YR	
C	1	2	3	4
C				C

A1-A2
Betriebsspannung
24 V AC/DC
bei DC A2 = 0 V

YR-I
Analogeingang
0 ... 10 V DC

1 ... 4
Digitalausgänge

C - C (Common)
Einspeisung der
Ausgangsspannung
max. 40 V AC/DC

Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Der Analog-Digital-Wandler ADU-C12 verarbeitet Eingangsspannungen von 0 bis 7,5 V DC in 0,5-V-Schritten. Die digitalen Ausgänge schalten entsprechend der anliegenden Eingangsspannung. Die Ausgänge werden alle 1,5 Sekunden aktualisiert und der Schaltzustand per LED signalisiert.

- Anschluss mit Schraubklemmen
- Schaltzustandsanzeige über LEDs



**Datenblatt
ADU-C12**

Seite 2/5

Art.-Nr.
11043513

EAN 4250184121985

18.08.2025

Version: J

Technische Daten

Versorgung	
Betriebsspannung	24 V AC/DC
Stromaufnahme AC (max.)	50,2 mA
Stromaufnahme DC (max.)	42 mA
Eingänge	
Spannungseingang analog (YR)	0 - 10 V DC
Stromaufnahme	max. 0,5 mA
Abtastung	0,5-V-Schritte
Ausgänge	
Spannungsausgänge digital (1 ... 4) max.	40 V AC/DC
Stromaufnahme	max. 100 mA
Anzeige	LED gelb, grün
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	30 g
Montageart	Tragschiene TH35
Einbaulage	beliebig
Anreihung	ohne Abstand
Anschlussart	Schraubklemmen
Anschlussklemmen	
Anschlussquerschnitt eindrätig	0,34 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

© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

**Datenblatt
ADU-C12**

Seite 3/5

Art.-Nr.
11043513

EAN 4250184121985

18.08.2025

Version: J

Technische Daten**Material**

Werkstoff - Gehäuse	Polyamid 6.6 V0
Farbe	grau
Werkstoff - Klemmen	Polyamid 6.6 V0
Werkstoff - Blende	Polycarbonat

Schutzart nach IEC 60529

Schutzart - Gehäuse (nach IEC 60529)	IP40
Schutzart - Anschlussklemmen (nach IEC 60529)	IP20

Klimatische Daten**Betrieb**

Temperatur - Betrieb °C	-10 °C - 50 °C
Temperatur - Betrieb °F	14 °F - 122 °F
Relative Luftfeuchte	max. 85 % nicht kondensierend

Lagerung

Temperatur - Lager °C	-25 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-13 °F - 158 °F

Verlustleistung

Verlustleistung (typisch)	0,8 W
---------------------------	-------

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000310
ETIM 8.0	EC000310
ETIM 9.0	EC000310
ETIM 10.0	EC000310

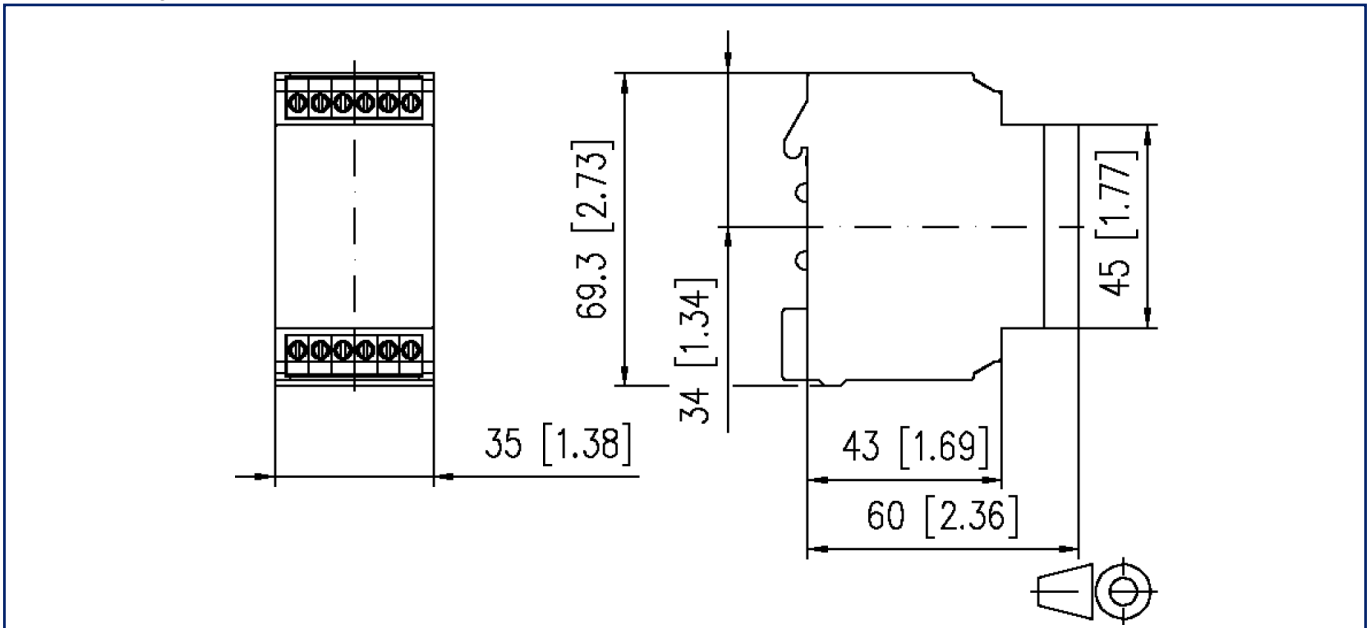
Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild

A1	A2		⊥	YR	
C	1	2	3	4	C

A1-A2
Betriebsspannung
24 V AC/DC
bei DC A2 = 0 V

YR-⊥
Analogeingang
0 ... 10 V DC

1 ... 4
Digitalausgänge

C - C (Common)
Einspeisung der
Ausgangsspannung
max. 40 V AC/DC

Abbildungen

Schaltbild

