

Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 230 V AC

Seite 1/7

Art.-Nr.
11061905

EAN 4250184122708

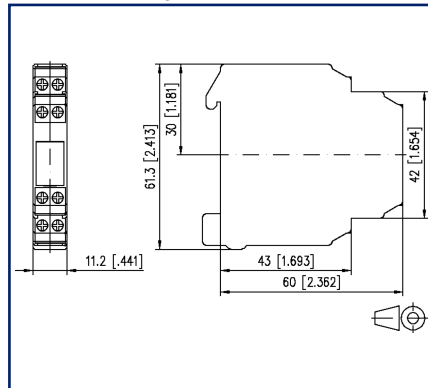
19.08.2025

Version: H

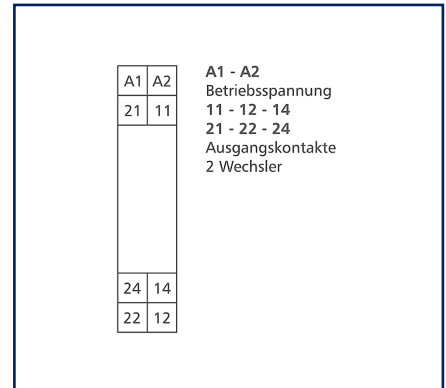
Abbildungen



Maßzeichnung



Anschlussbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Koppelbausteine dienen der Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

- Anschluss mit Schraubklemmen
- geschlossene kompakte Baureihe
- integrierte Schutzbeschaltung
- sichere Trennung



Datenblatt

Seite 2/7

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 230 V AC

Art.-Nr.
11061905

EAN 4250184122708

19.08.2025

Version: H

Technische Daten

Versorgung

Betriebsspannung	230 V AC -15% ... +10%
Stromaufnahme (max.)	6 mA
Ansprechzeit typisch	10 ms
Rückfallzeit AC typisch	15 ms

Ausgänge

Kontakte	2 Wechsler
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂
Schaltspannung (max.)	250 V AC
Dauerstrom	4 A
Schalzhäufigkeit	360 Schaltspiele/h
Abschaltleistung (ohmsche Last)	
Mechanische Lebensdauer	1x10 ⁷ Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer	6x10 ⁴ Schaltspiele
Anzeige	LED rot

Isolation Spule - Kontaktsatz

Nennspannung des Stromversorgungssystems	230 / 400 V AC
Überspannungskategorie	III II
Verschmutzungsgrad	2 2
Bemessungsstoßspannung	4 kV 2,5 kV
Art der Isolierung	Basisisolierung verstärkte Isolierung

Gehäuse

Abmessungen	
Abmessung (B x H x T)	11,2 mm x 61,3 mm x 60 mm
Abmessung (B x H x T)	0,441 in. x 2,413 in. x 2,362 in.
Gewicht	45 g
Montageart	Tragschiene TH35
Einbaulage	beliebig
Anreihung	ohne Abstand
Anschlussart	Schraubklemmen

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

Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 230 V AC

Seite 3/7

Art.-Nr.
11061905

EAN 4250184122708

19.08.2025

Version: H

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	Polyamid 6.6 V0

Schutzart nach IEC 60529

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

Klimatische Daten

Betrieb

Temperatur - Betrieb °C	-20 °C - 55 °C
Temperatur - Betrieb °F	-4 °F - 131 °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)	0,45 W
---------------------------	--------

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437



Datenblatt

Seite 4/7

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 230 V ACArt.-Nr.
11061905EAN **4250184122708**

19.08.2025

Version: H

Technische Daten

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.



Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 230 V AC

Seite 5/7

Art.-Nr.
11061905**EAN 4250184122708**

19.08.2025

Version: H

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
820234-01-9	Beschriftungsplatte weiß
850349-02	Durchschaltbrücke, 10-polig



Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 230 V AC

Seite 6/7

Art.-Nr.
11061905

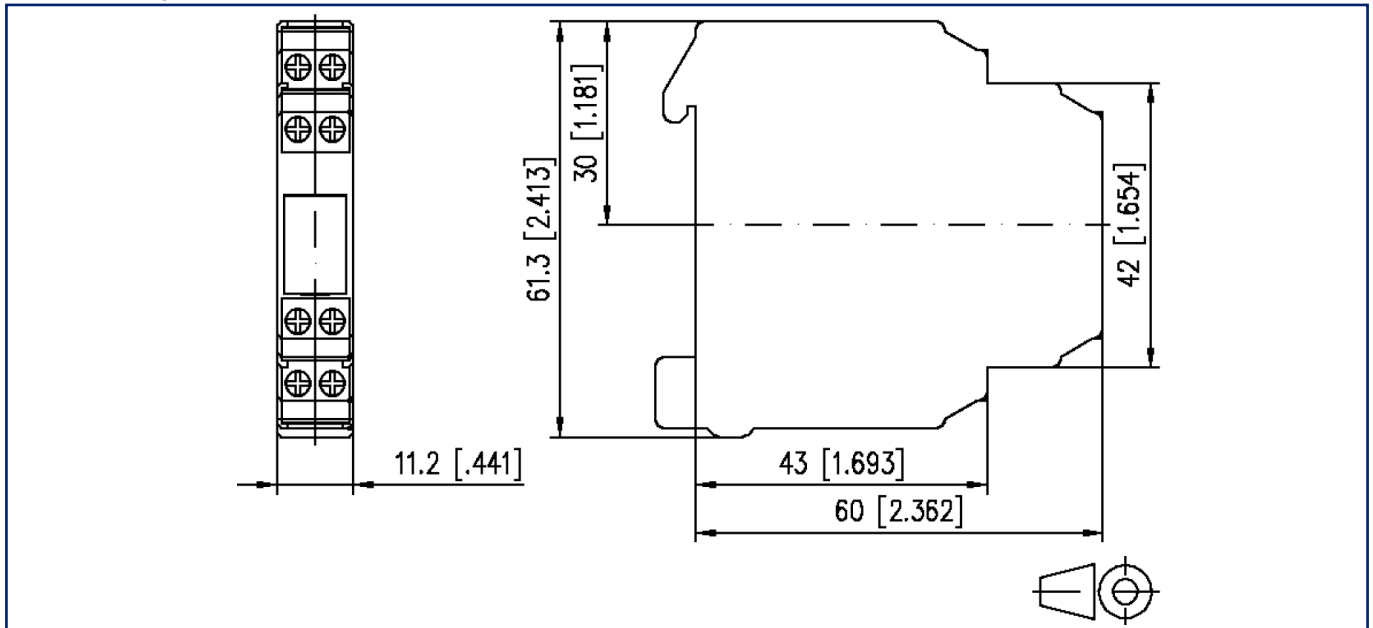
EAN 4250184122708

19.08.2025

Version: H

Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild

A1	A2	A1 - A2 Betriebsspannung 11 - 12 - 14 21 - 22 - 24 Ausgangskontakte 2 Wechsler
21	11	
24	14	
22	12	



Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 230 V AC

Seite 7/7

Art.-Nr.
11061905

EAN **4250184122708**

19.08.2025

Version: H

Abbildungen

Schaltbild

