

Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 12 V AC/DC

Seite 1/7

Art.-Nr.
11061950

EAN 4250184122739

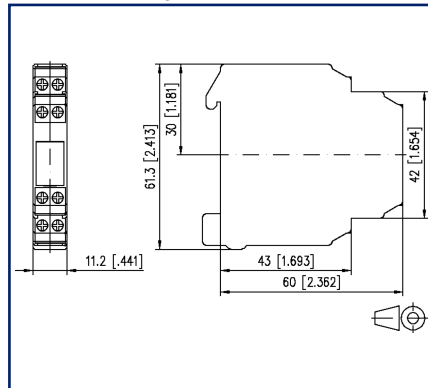
08.04.2026

Version: I

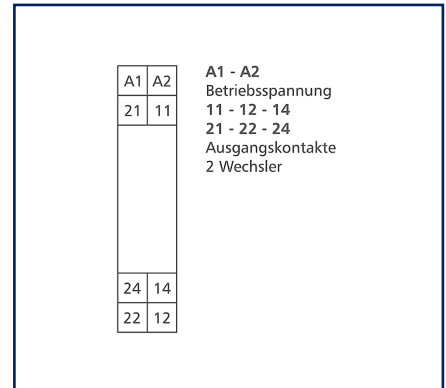
Abbildungen



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, 12 V AC/DC

Art.-Nr.
11061950

EAN 4250184122739

08.04.2026

Version: I

Technische Daten

Versorgung

Betriebsspannung	12 V AC/DC -15% ... +10%
Stromaufnahme (max.)	25 mA
Ansprechzeit typisch	10 ms
Rückfallzeit AC typisch	15 ms
Rückfallzeit DC typisch	5 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.
Gesamttiefe mit Schaltern/Stecker	69 mm
Gewicht	45 g
Montageart	Tragschiene TH35
Einbaulage	beliebig
Anreihung	ohne Abstand
Anschlussart	Schraubklemmen

Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 12 V AC/DC

Seite 3/7

Art.-Nr.
11061950

EAN 4250184122739

08.04.2026

Version: I

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)	0,44 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, 12 V AC/DCArt.-Nr.
11061950

EAN 4250184122739

08.04.2026

Version: I

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, 12 V AC/DC

Seite 5/7

Art.-Nr.
11061950

EAN 4250184122739

08.04.2026

Version: I

Zubehör

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



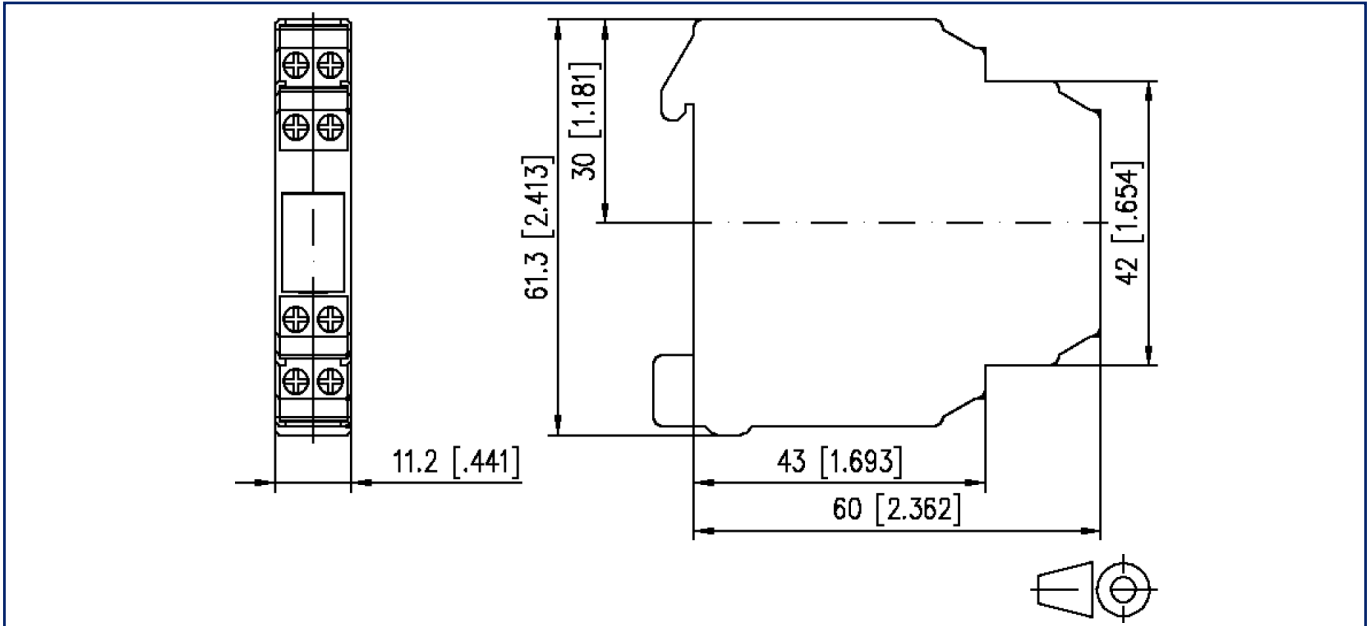
Datenblatt
KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 12 V AC/DC

Seite 6/7

Art.-Nr.
11061950
 EAN 4250184122739
 08.04.2026
 Version: I

Abbildungen

Maßzeichnung



Anschlussbild

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



Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 12 V AC/DC

Seite 7/7

Art.-Nr.
11061950

EAN 4250184122739

08.04.2026

Version: I

Abbildungen

Schaltbild

