



We realize ideas

Datenblatt

KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V DC

Seite 1/7

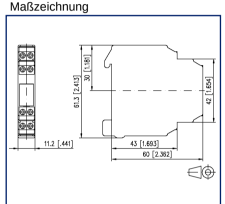
Art.-Nr. 11061925

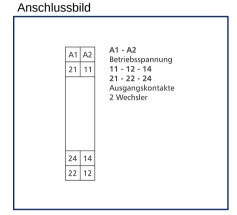
EAN 4250184122722

19.04.2022 Version: B

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Koppelbausteine dienen der Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

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



We realize ideas

C | Logline

Datenblatt KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V DC

Seite 2/7

Art.-Nr. 11061925

EAN 4250184122722

19.04.2022 Version: B

	version.
Technische Daten	
Versorgung	
Betriebsspannung	24 V DC -15% +10%
Stromaufnahme (max.)	16 mA
Ansprechzeit typisch	10 ms
Rückfallzeit DC typisch	5 ms
Ausgänge	
Kontakte	2 Wechsler
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂
Schaltspannung (max.)	250 V AC
Dauerstrom	4 A
Schalthäufigkeit	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





We realize ideas

Datenblatt KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V DC

Seite 3/7

Art.-Nr. 11061925 EAN 4250184122722

19.04.2022

Version: B

	version
Technische Daten	
Anschlussklemmen	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,2 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 22-12
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	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
REACh	konform
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	-20 °C - 55 °C
Temperatur - Betrieb °F	-4 °F - 131 °F
Lagerung	
Temperatur - Lager °C	-25 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-13 °F - 158 °F
Verlustleistung	
Verlustleistung (typisch)	0.5 W
Klassifikationen	
ETIM 6.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437









We realize ideas

C | Logline

tt Seite 4/7

Art.-Nr. 11061925 EAN 4250184122722

19.04.2022 Version: B

Datenblatt KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V DC

Zubehör

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





We realize ideas

Datenblatt KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V DC Seite 5/7

Art.-Nr. 11061925

EAN 4250184122722

19.04.2022 Version: B

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
11070613	KRA-S-F8/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC





We realize ideas

Datenblatt KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V DC

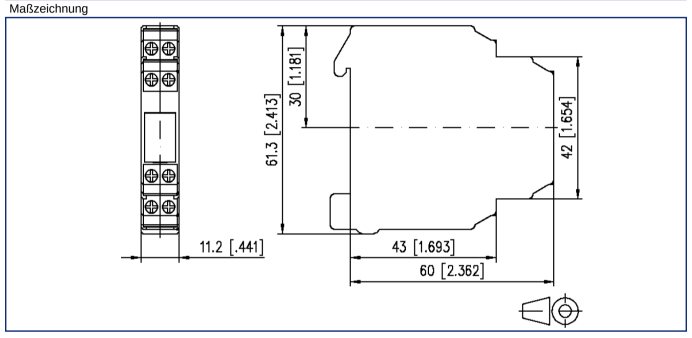
Seite 6/7

Art.-Nr. 11061925

EAN 4250184122722

19.04.2022 Version: B

Abbildungen



Anschlussbild

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







We realize ideas

Datenblatt KRA-M8/21-21, 2 Wechsler, 24 V DC

Seite 7/7

Art.-Nr. 11061925

EAN 4250184122722

19.04.2022 Version: B

Abbildungen

Schaltbild

