

# CONNECT

### **C** | Logline

We realize ideas

**Datenblatt** 

KRA-S-M6/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

Seite 1/6

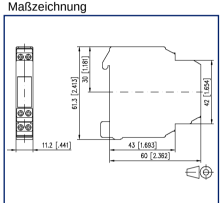
Art.-Nr. 11061213

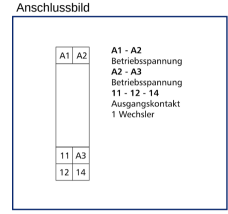
EAN 4250184122579

19.06.2023 Version: C

#### Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

Koppelbausteine dienen der Potentialtrennung zwischen Logik und Last.

- Anschluss mit Schraubklemmen
- · geschlossene, kompakte Baureihe
- integrierte Schutzbeschaltung
- mit Handbedienebene





We realize ideas

# Datenblatt KRA-S-M6/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

Seite 2/6

Art.-Nr. 11061213 EAN 4250184122579

19.06.2023

Version: C

Technische Daten	
Versorgung	
Betriebsspannung	24 V AC/DC -10% +10%
Stromaufnahme (max.)	13 mA
Ansprechzeit typisch	10 ms
Rückfallzeit typisch	5 ms
Handbedienebene	
Mechanische Lebensdauer	6x10 <sup>4</sup> Schaltungen
Ausgänge	
Kontakte	1 Wechsler
Kontaktwerkstoff	AgSnO <sub>2</sub>
Schaltspannung (max.)	250 V AC/DC
Einschaltstrom	8 A
Dauerstrom	6 A
Schalthäufigkeit	600 Schaltspiele/h
Abschaltleistung (ohmsche Last)	
Mechanische Lebensdauer	2x10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer	1x10⁵ 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-S-M6/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

Seite 3/6

Art.-Nr. 11061213

EAN 4250184122579

19.06.2023 Version: C

Technische Daten	
Anschlussklemmen	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / 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
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) Spule	300 mW
Verlustleistung (typisch) Kontaktsatz	500 mW
Klassifikationen	
ETIM 6.0	EC000310
ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
ETIM 9.0	EC001437









We realize ideas

Datenblatt KRA-S-M6/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

Seite 4/6

Art.-Nr. 11061213

EAN 4250184122579

19.06.2023 Version: C

#### Zubehör

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







We realize ideas

**Datenblatt** 

**KRA-S-M6/21**, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

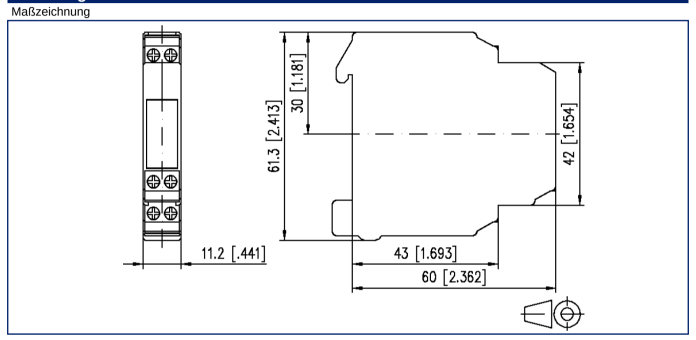
Seite 5/6

Art.-Nr. 11061213

EAN 4250184122579

19.06.2023 Version: C

#### Abbildungen



#### Anschlussbild

A1 A2

Betriebsspannung
A2 - A3
Betriebsspannung
11 - 12 - 14
Ausgangskontakt
1 Wechsler

11 A3
12 14





We realize ideas

Datenblatt KRA-S-M6/21, 1 Wechsler, 24 V AC/DC

Seite 6/6

Art.-Nr. 11061213

EAN 4250184122579

19.06.2023 Version: C

#### Abbildungen

Schaltbild

