

KRA-SR-F10/21

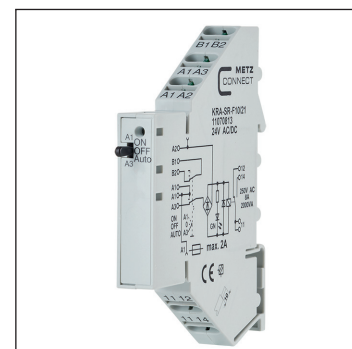
Het koppelrelais dient als zekere potentiaalscheiding tussen besturing en de belasting. Is met veerklemtechniek uitgevoerd, die eenvoudige en snelle draadaansluiting mogelijk maken. Voor het aansluiten van massieve draden en flexibele aders met adereindhulzen is geen gereedschap nodig.

- Aansluiting met veerklemmen (push-in)
- Zekere scheiding
- Extra klemmen voor doorverbindingkam
- Testcontact voor elke klem
- Handbediening ON / OFF / AUTO en terugmeldcontact via B1 - B2

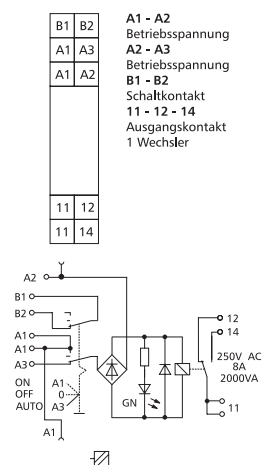
Technische specificatie

Aansluitspanning	24 VAC/DC
Stroomopname.....	ca. 13 mA
Uitgang / contact	1 x wissel
Uitgang / materiaal	AgSnO ₂
Uitgang / schakelspanning	max. 250 VAC/DC
Uitgang / continu stroom	8 A
Uitgang / schakelfrequentie	300 schakelingen / uur
Aanspreektijd.....	ca. 10 ms
Afvaltijd.....	ca. 5 ms
Mechanische levensduur	2 x 10 ⁷ schakelingen
Elektrische levensduur.....	1 x 10 ⁵ schakelingen
Aansluitdoorsnede massief.....	2,5 mm ²
Flexibel zonder adereindhuls	2,5 mm ²
Flexibel met adereindhuls	0,08 - 1,5 mm ²
Bedrijfsmelding	LED groen, geel handbediening
Afmetingen B x H x D	11,2 x 87,5 x 60 mm
Gewicht	43 g
Bedrijfstemperatuur	-20...55 °C
Opslagtemperatuur	-25...70 °C
Beschermingsgraad.....	IP20

Spanning	Relais	Kleur	Productgroep	Artikelnummer
24 VAC/DC	1 x wissel	grijs	3504	111070813



Aansluitschema / schakelschema



KRA-SRA-F10/21

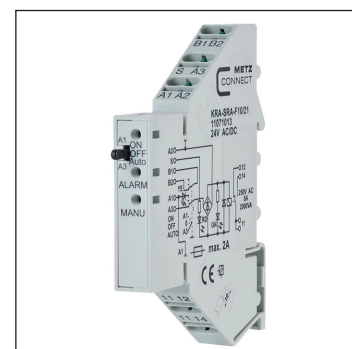
Het koppelrelais dient als zekere potentiaalscheiding tussen besturing en de belasting. Is met veerklemtechniek uitgevoerd, die eenvoudige en snelle draadaansluiting mogelijk maken. Voor het aansluiten van massieve draden en flexibele aders met adereindhulzen is geen gereedschap nodig.

- Aansluiting met veerklemmen (push-in)
- Zekere scheiding
- Extra klemmen voor doorverbindingkam
- Testcontact voor elke klem
- Handbediening ON / OFF / AUTO en terugmeldcontact via B1 - B2
- Stoormelding ten behoeve van visuele melding via LED

Technische specificatie

Aansluitspanning	24 VAC/DC
Stroomopname.....	ca. 13 mA
Uitgang / contact	1 x wissel
Uitgang / materiaal	AgSnO ₂
Uitgang / schakelspanning	max. 250 VAC/DC
Uitgang / continu stroom	8 A
Uitgang / schakelfrequentie	300 schakelingen / uur
Aanspreektijd.....	ca. 10 ms
Afvaltijd.....	ca. 5 ms
Mechanische levensduur	2 x 10 ⁷ schakelingen
Elektrische levensduur.....	1 x 10 ⁵ schakelingen
Aansluitdoorsnede massief.....	2,5 mm ²
Flexibel zonder adereindhuls	2,5 mm ²
Flexibel met adereindhuls	0,08 - 1,5 mm ²
Bedrijfsmelding	LED groen, geel handbediening, rood storingsmelding
Afmetingen B x H x D	11,2 x 87,5 x 60 mm
Gewicht	43 g
Bedrijfstemperatuur	-20...55 °C
Opslagtemperatuur	-25...70 °C
Beschermingsgraad.....	IP20

Spanning	Relais	Kleur	Productgroep	Artikelnummer
24 VAC/DC	1 x wissel	grijs	3504	11071013



Aansluitschema / schakelschema

