

MKS - RA 12/24 VDC Ausgangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

1 Relais; 2 Schließer
8 A
24 V DC
Schraubklemmen

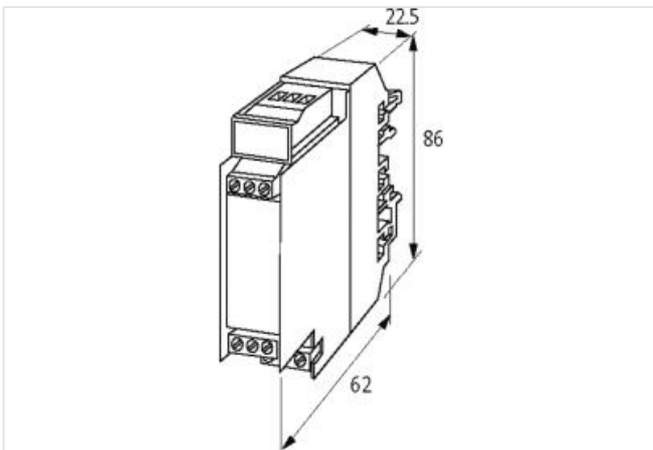
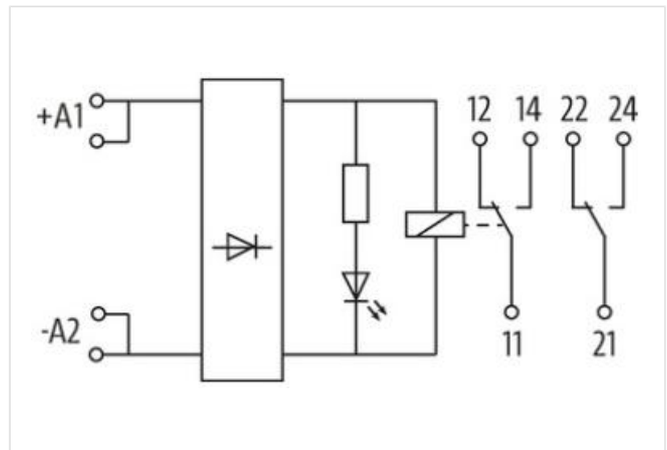
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601

ECLASS-11.1 27371601

ECLASS-12.0 27371601

ETIM-5.0 EC001437

GTIN 4048879025461

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC 24 V

Eingangsspannung DC min. 21,6 V

Eingangsspannung DC max. 26,4 V

Eingangsstrom 20 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1) 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V

Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1) 1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V

Schaltleistung AC max. 2000 VA

Schaltleistung DC max. 240 W

Schaltspannung AC max. 250 V

Schaltspannung DC max. 250 V

Schaltstrom max. 8 A

Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1) 8 A (24/110/230 V AC)

Diagnosen

Statusanzeige LED rot

Geräteschutz

Bedingung Lebensdauer lastabhängig

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP20

Bemessungsstoßspannung 5 kV

Elektrische Lebensdauer 20000000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer 20000000 Zyklen

Mechanische Daten

Abfallzeit max. 15 ms

Ansprechzeit max. 10 ms

Prellzeit max. 1 ms

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt Ag Ni

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715)

Höhe 86 mm

Breite 22,5 mm

Tiefe 62 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -25 °C

Betriebstemperatur max. 60 °C

Anschlusstyp 1

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht	female
Polzahl	10
PIN 1	+ A 1
PIN 2	+ A 1
PIN 3	- A 2
PIN 4	- A 2
PIN 5	11
PIN 6	12
PIN 7	14
PIN 8	21
PIN 9	22
PIN 10	24