

MIRO 6,2 steckbar Kompletต์modul Ausgangsrelais

IN: 115 VAC/DC - OUT: 250 VAC/30VDC / 6 A

1 Wechsler
6 A
115 V AC/DC
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

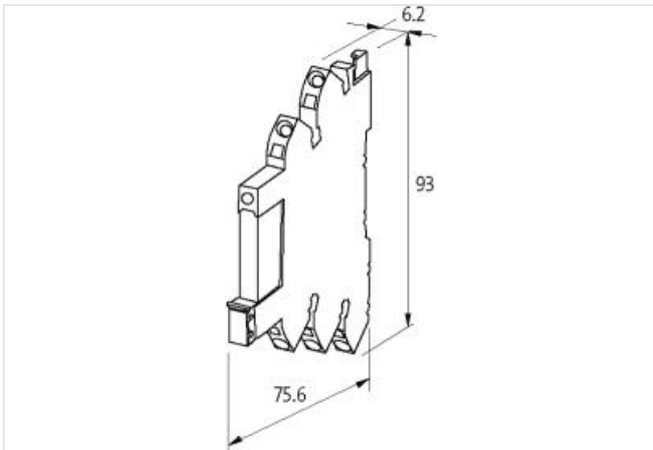
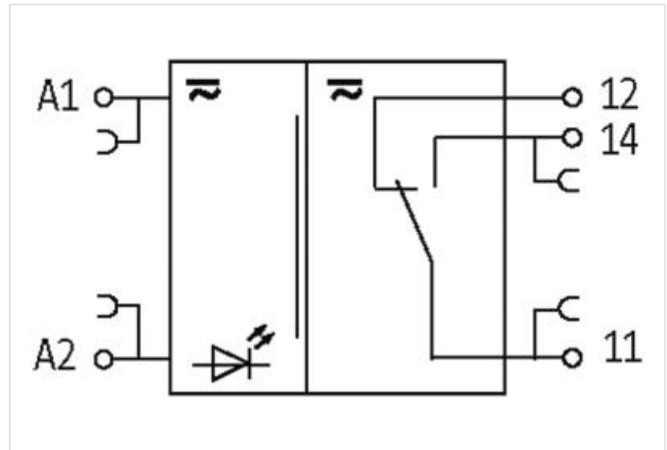


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371601
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	4048879021425
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	88 V
Eingangsspannung AC max.	138 V
Eingangsspannung DC min.	88 V
Eingangsspannung DC max.	138 V
Eingangsstrom	8 mA
Steuerspannung AC min.	115 V
Steuerspannung AC max.	125 V
Steuerspannung DC min.	115 V
Steuerspannung DC max.	125 V

Elektrische Daten | Ausgang

Gebrauchskategorie AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 1,5 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Schaltfrequenz max.	10 Hz
Schaltleistung AC max.	1500 VA
Schaltleistung DC max.	180 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Schaltstrom DC	100 mA
Schaltstrom max.	6 A

Diagnosen

Statusanzeige LED	grün
-------------------	------

Geräteschutz

Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
-----------------------	--------------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Elektrische Lebensdauer NC	10000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer NO	30000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

Mechanische Daten

Abfallzeit max.	4 ms
Ansprechzeit max.	8 ms

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt	Ag Sn O2
------------------	----------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	93 mm
Breite	6,2 mm

Tiefe 75,6 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -25 °C
 Betriebstemperatur max. 60 °C

Anschlussstyp 5

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger schwarz

Polzahl 1

PIN 1 12

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger schwarz

Polzahl 1

PIN 1 11

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger schwarz

Polzahl 1

PIN 1 14

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger schwarz

Polzahl 1

PIN 1 A 1

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger schwarz

Polzahl 1

PIN 1 A 2