

MIRO 6,2 steckbar Steckmodul Eingangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

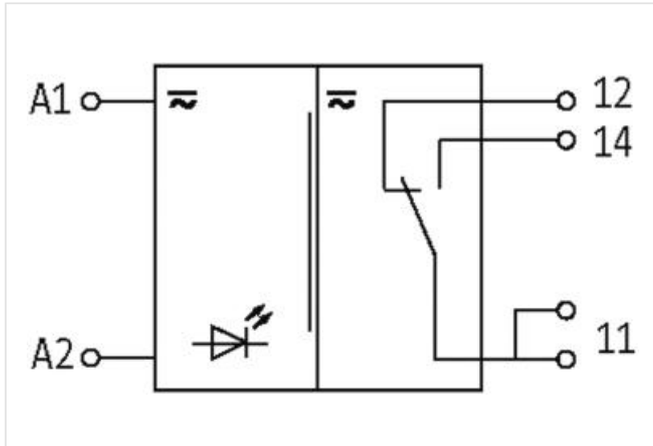


Abbildung stellvertretend

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	4048879021357
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung DC	24 V

Elektrische Daten | Ausgang

Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Schaltstrom DC	1 mA
Schaltstrom max.	6 A

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsisolationsspannung	300 V
------------------------------	-------

Mechanische Daten

Abfallzeit max.	6 ms
Ansprechzeit max.	5 ms

Mechanische Daten | Materialdaten

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	gesteckt
Höhe	15 mm
Breite	5 mm
Tiefe	28 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	60 °C