

MIRO 6,2 steckbar Steckmodul Ausgangsrelais

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

Link zum Produkt

Abbildungen

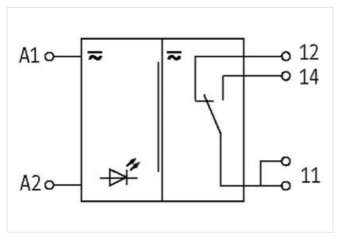


Abbildung stellvertretend

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	4048879021371
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung DC	24 V
Elektrische Daten Ausgang	
Schaltleistung AC max.	1500 VA
Schaltleistung DC max.	120 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Schaltstrom DC	10 mA
Schaltstrom max.	6 A
Geräteschutz Elektrisch	
Bemessungsisolationsspannung	300 V
Mechanische Daten	
Abfallzeit max.	4 ms
Ansprechzeit max.	8 ms
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Kontakt	Ag Sn O2

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 29.05.2024



Mechanische Daten Montagedat	en
Befestigungsart	gesteckt
Umgebungseigenschaften Klima	ntisch
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	60 °C