

MIRO 6,2 24VDC-1U Ausgangsrelais

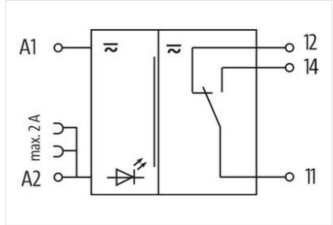
IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

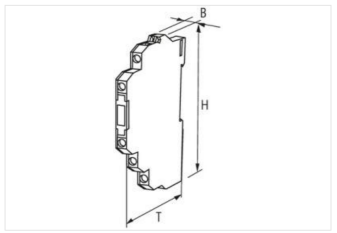
1 Wechsler 6 A 24 V AC/DC Schraubklemmen sichere Trennung (EN 60947-1)

Link zum Produkt

Abbildungen







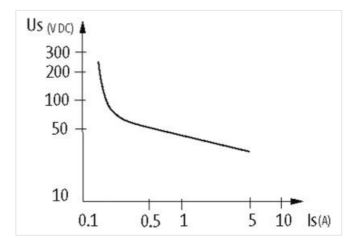


Abbildung stellvertretend











| Kaufmännische Daten | | |
|---------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0 | 27371001 | |
| ECLASS-6.1 | 27371601 | |
| ECLASS-7.0 | 27371601 | |
| ECLASS-8.0 | 27371601 | |
| ECLASS-9.0 | 27371601 | |



stay connected

| ECLASS-10.1 | 27371601 |
|---|--|
| ECLASS-11.1 | 27371601 |
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ETIM-5.0 | EC001437 |
| GTIN | 4048879027304 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85364900 |
| Elektrische Daten Eingang | |
| Eingangsspannung DC | 24 V |
| Eingangsspannung DC min. | 19,2 V |
| Eingangsspannung DC max. | 30 V |
| Eingangsstrom | 17 mA |
| 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, 3 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. | 120 W |
| Schaltspannung AC max. | 250 V |
| Schaltspannung DC max. | 250 V |
| Schaltstrom DC | 100 mA |
| Schaltstrom max. | 6 A |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | grün |
| Geräteschutz | |
| Bedingung Lebensdauer | lastabhängig |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Elektrische Lebensdauer | 20000000 Zyklen |
| Geräteschutz Mechanisch | |
| Mechanische Lebensdauer | 20000000 Zyklen |
| Mechanische Daten | |
| | 45 |
| Abfallzeit max. Ansprechzeit max. | 15 ms 10 ms |
| Prelizeit max. | 1,5 ms |
| Mechanische Daten Materialdaten | 1,5 116 |
| Material Kontakt | Aq Sn O2 |
| | Ag Sn O2 |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart Control (Table 1) | geschnappt The orbital (FN 00745) |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene, (EN 60715) |
| Höhe | 91 mm |
| Breite Tiefe | 6,2 mm 71 mm |
| | 71 11111 |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Anschlusstyp 5 | |



stay connected

| Anschlussart | Schraubenklemmen SK | |
|---------------------|---------------------|--|
| Familie-Bauform | Klemme | |
| Geschlecht | female | |
| Farbe Kontaktträger | grün | |
| Polzahl | 1 | |
| PIN 1 | 12 | |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK | |
| Familie-Bauform | Klemme | |
| Geschlecht | female | |
| Farbe Kontaktträger | grün | |
| Polzahl | 1 | |
| PIN 1 | 11 | |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK | |
| Familie-Bauform | Klemme | |
| Geschlecht | female | |
| Farbe Kontaktträger | grün | |
| Polzahl | 1 | |
| PIN 1 | 14 | |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK | |
| Familie-Bauform | Klemme | |
| Geschlecht | female | |
| Farbe Kontaktträger | grün | |
| Polzahl | 1 | |
| PIN 1 | A 1 | |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK | |
| Familie-Bauform | Klemme | |
| Geschlecht | female | |
| Farbe Kontaktträger | grün | |
| Polzahl | 1 | |
| PIN 1 | A 2 | |