

## MIRO 12,4 24V-2S Ausgangsrelais

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

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

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

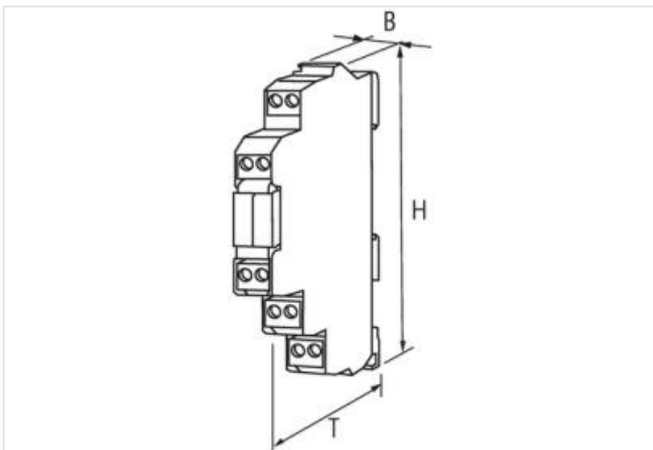
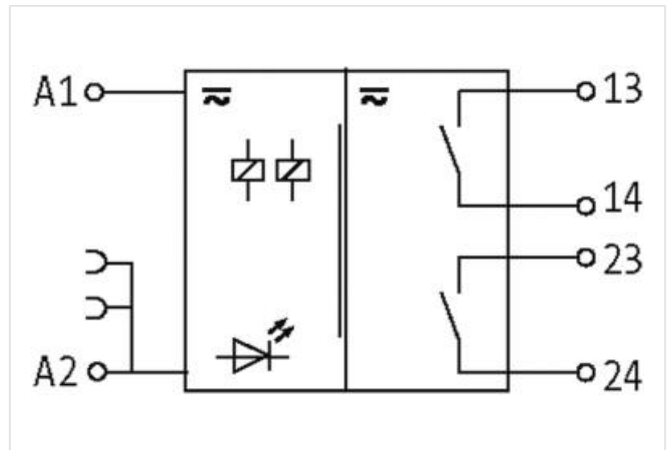
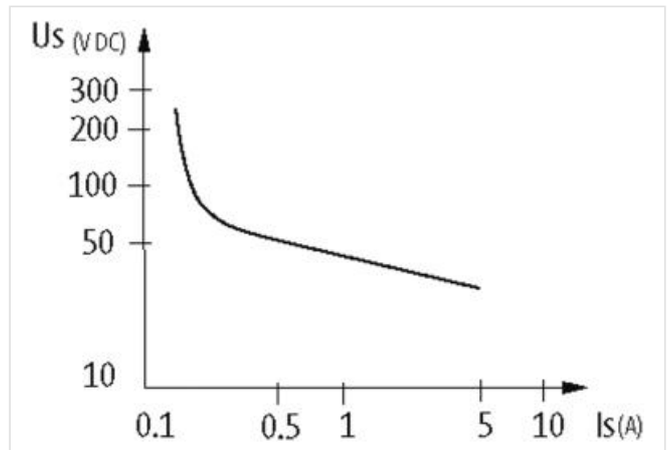


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-10.1        | 27371601      |
| ECLASS-11.1        | 27371601      |
| ECLASS-12.0        | 27371601      |
| ETIM-5.0           | EC001437      |
| GTIN               | 4048879027113 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85364900      |

**Elektrische Daten | Eingang**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Eingangsspannung AC      | 24 V   |
| Eingangsspannung AC min. | 19,2 V |
| Eingangsspannung AC max. | 30 V   |
| Eingangsspannung DC      | 24 V   |
| Eingangsspannung DC min. | 19,2 V |
| Eingangsspannung DC max. | 30 V   |
| Eingangsstrom            | 16 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**

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Abfallzeit max.   | 15 ms  |
| Ansprechzeit max. | 10 ms  |
| Prellzeit max.    | 1,5 ms |

**Mechanische Daten | Materialdaten**

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

**Mechanische Daten | Montagedaten**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Befestigungsart              | geschnappt              |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene, (EN 60715) |
| Höhe                         | 90 mm                   |
| Breite                       | 12,4 mm                 |
| Tiefe                        | 70 mm                   |

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
|-------------------------|--------|

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Betriebstemperatur max. | 55 °C |
|-------------------------|-------|

**Anschlussstyp 3**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
|--------------|---------------------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Familie-Bauform | Klemme |
|-----------------|--------|

|            |        |
|------------|--------|
| Geschlecht | female |
|------------|--------|

|                     |      |
|---------------------|------|
| Farbe Kontaktträger | grün |
|---------------------|------|

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 2 |
|---------|---|

|       |    |
|-------|----|
| PIN 1 | 13 |
|-------|----|

|       |    |
|-------|----|
| PIN 2 | 23 |
|-------|----|

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
|--------------|---------------------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Familie-Bauform | Klemme |
|-----------------|--------|

|            |        |
|------------|--------|
| Geschlecht | female |
|------------|--------|

|                     |      |
|---------------------|------|
| Farbe Kontaktträger | grün |
|---------------------|------|

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 2 |
|---------|---|

|       |    |
|-------|----|
| PIN 1 | 14 |
|-------|----|

|       |    |
|-------|----|
| PIN 2 | 24 |
|-------|----|

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
|--------------|---------------------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Familie-Bauform | Klemme |
|-----------------|--------|

|            |        |
|------------|--------|
| Geschlecht | female |
|------------|--------|

|                     |      |
|---------------------|------|
| Farbe Kontaktträger | grün |
|---------------------|------|

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 2 |
|---------|---|

|       |     |
|-------|-----|
| PIN 1 | A 1 |
|-------|-----|

|       |     |
|-------|-----|
| PIN 2 | A 2 |
|-------|-----|