

MIRO 6,2 steckbar Komplettmodul Optokoppler

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 6 A

Transistor 6 A
 24 V DC
 Federkraftklemmen
 Komplettmodul

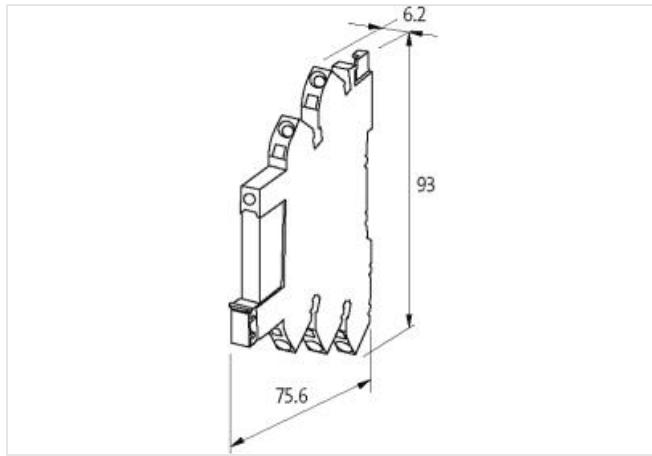
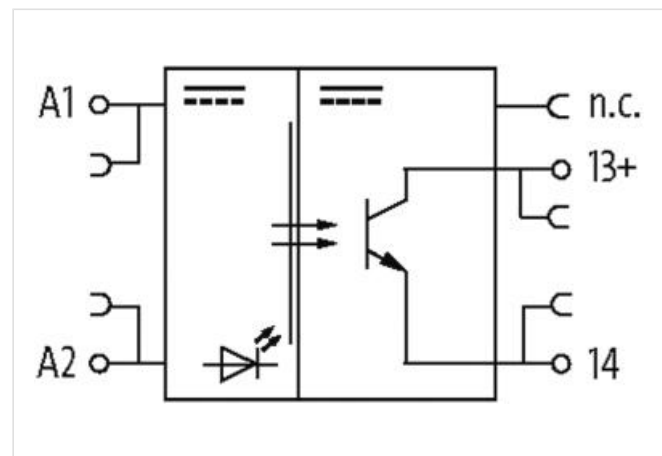
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604

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: 08.04.2024

ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879532747
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85365005

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	18 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	9 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	31 µs
Durchlassspannung max.	240 mV
Schaltfrequenz induktiv max.	50 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	500 Hz
Schaltspannung DC min.	3 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Schaltstrom min.	10 mA
Schaltstrom max.	6 A

Diagnosen

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	gesteckt
Höhe	93 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	75,6 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C