

**MIRO 6,2 steckbar Kompletต์modul Optokoppler**

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

Transistor 6 A  
24 V DC  
Federkraftklemmen  
Kompletтьmodul

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

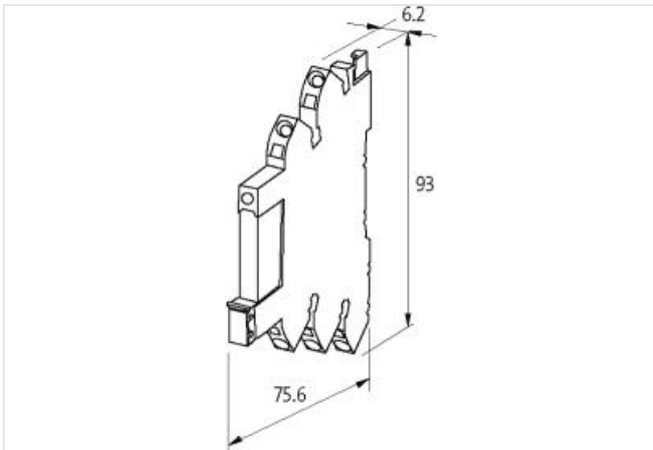
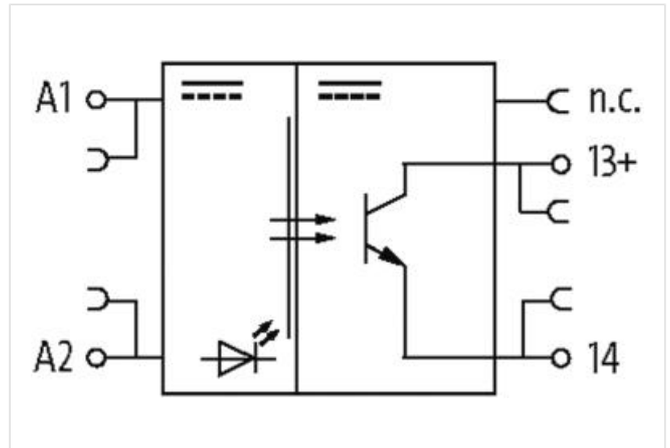


Abbildung stellvertretend



**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

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 $\mu$ s
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