

MIRO 6,2 steckbar Kompletต์modul Optokoppler

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

Transistor 6 A
24 V DC
Federkraftklemmen
Kompletต์modul

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

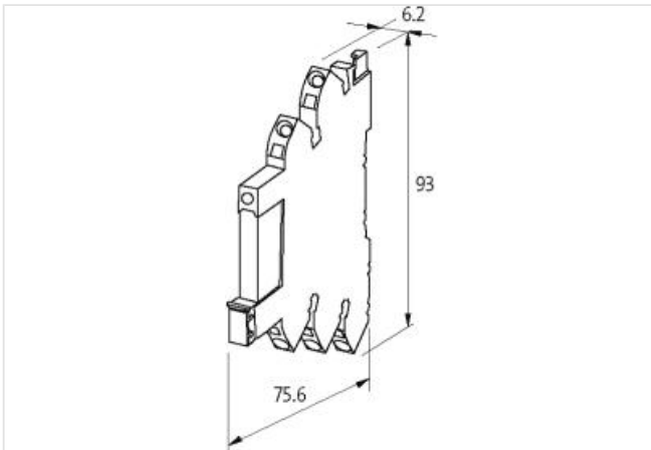
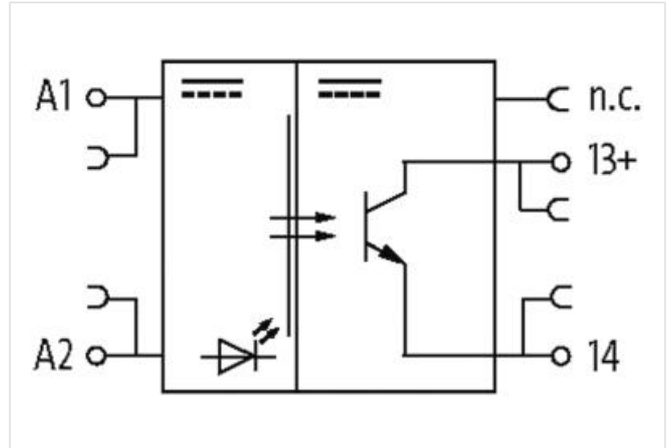


Abbildung stellvertretend



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 | AusgangAusschaltverzögerung max. 31 μ 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