

EMMDS 30-64/0,1 Optokopplermodul

IN: 230 VAC - OUT: 40 VDC / 0,1 A

Transistor 0.1 A
230 V AC
Doppelklemme im Ausgangskreis

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

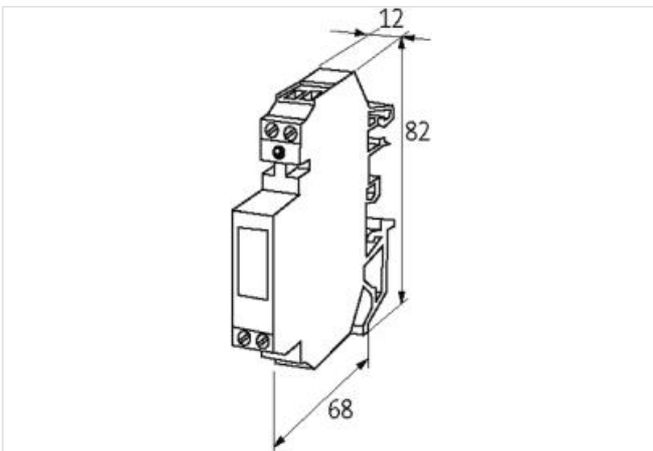
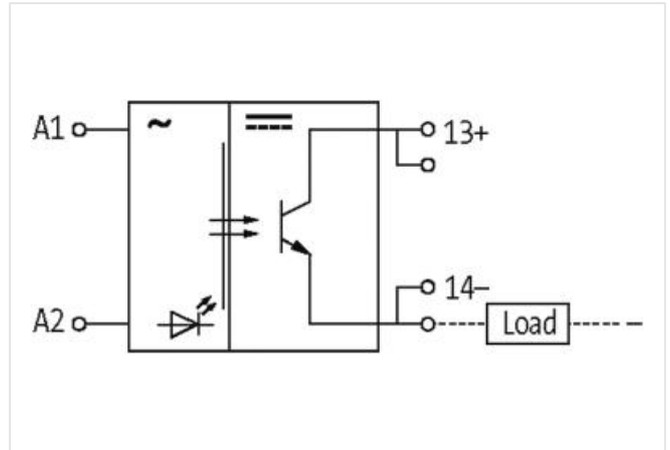


Abbildung stellvertretend



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 4048879027939

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85414900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min. 195 V

Eingangsspannung AC max. 253 V

Eingangsspannung AUS AC min. 0 V

Eingangsspannung AUS AC max. 110 V

Eingangsstrom 7,5 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max. 120 ms

Einschaltverzögerung max. 50 ms

Ruhestrom AUS max. 0,3 mA

Schaltfrequenz induktiv max. 1 Hz

Schaltfrequenz ohmsch max. 10 Hz

Schaltspannung DC min. 4 V

Schaltspannung DC max. 40 V

Schaltstrom min. 1 mA

Schaltstrom max. 0,1 A

Spannungsabfall DC max. 1,2 V

Diagnosen

Statusanzeige LED rot

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsisolationsspannung 3750 V

Geräteschutz | Medien

Flammbeständigkeit schwer entflammbar

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse schwarz

Material Gehäuse Kunststoff

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)

Höhe 82 mm

Breite 12 mm

Tiefe 64 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -20 °C

Betriebstemperatur max. 60 °C