

## EMMS-30-64/1 Optokopplermodul

IN: 253 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A  
110/230 V AC

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

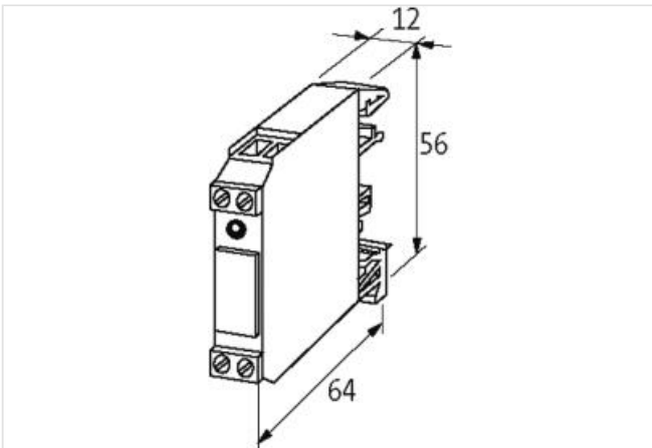
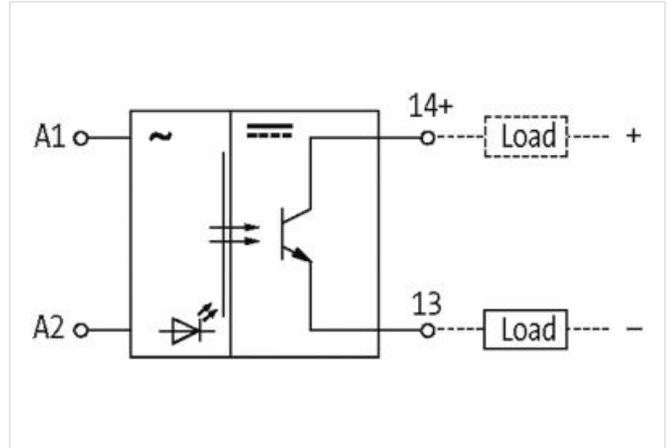


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879027946
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
<b>Elektrische Daten   Eingang</b>	
Eingangsspannung AC min.	100 V
Eingangsspannung AC max.	253 V
Eingangsspannung AUS AC min.	0 V
Eingangsspannung AUS AC max.	40 V
Eingangsstrom	2,7 mA
<b>Elektrische Daten   Ausgang</b>	
Ausschaltverzögerung max.	50 ms
Einschaltverzögerung max.	20 ms
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz max.	5 Hz
Schaltspannung DC min.	4,5 V
Schaltspannung DC max.	53 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	1,2 A
Spannungsabfall DC max.	1,2 V
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	rot
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Bemessungsisolationsspannung	3750 V
<b>Geräteschutz   Medien</b>	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	56 mm
Breite	12 mm
Tiefe	64 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C