

AMMS 10-14/1 Optokopplermodul

IN: 5,5 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

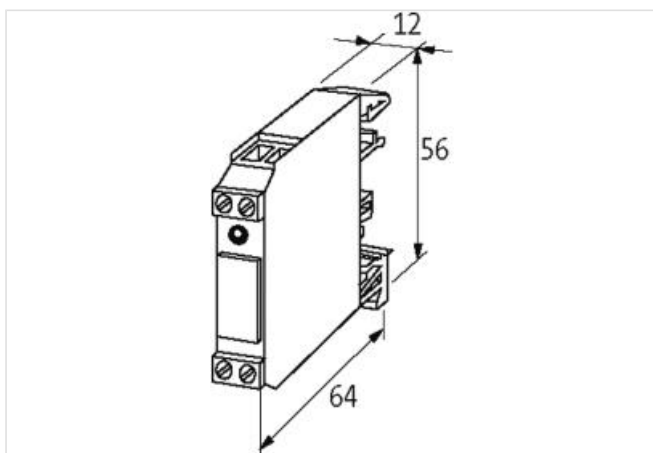
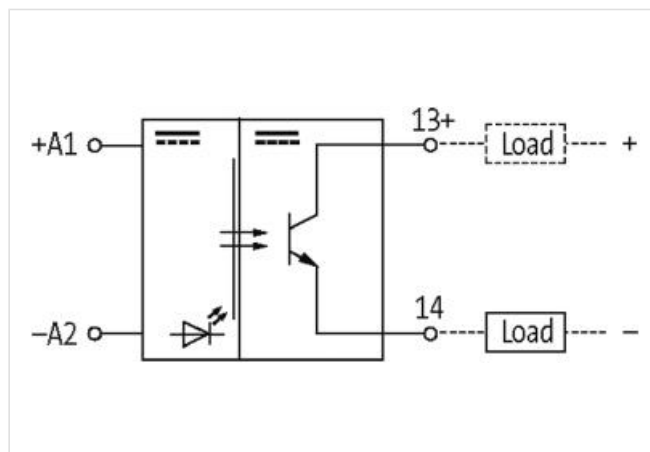
Transistor 1.2 A
3.5...5.5 V DC[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	4048879028042
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	0,8 V
Eingangsspannung DC min.	3,5 V
Eingangsspannung DC max.	5,5 V
Eingangsstrom	6 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Ausschaltverzögerung max.	700 µs
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	30 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	500 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
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	56 mm
Breite	12 mm
Tiefe	64 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Anschlussstyp 2	
Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female

Polzahl	2
PIN 1	14
PIN 2	+ 13