

**AMS 10-43/5 Optokopplermodul**

IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 4 A

Transistor 4 A

24 V DC

Steuerspannung 230 V AC auf Anfrage

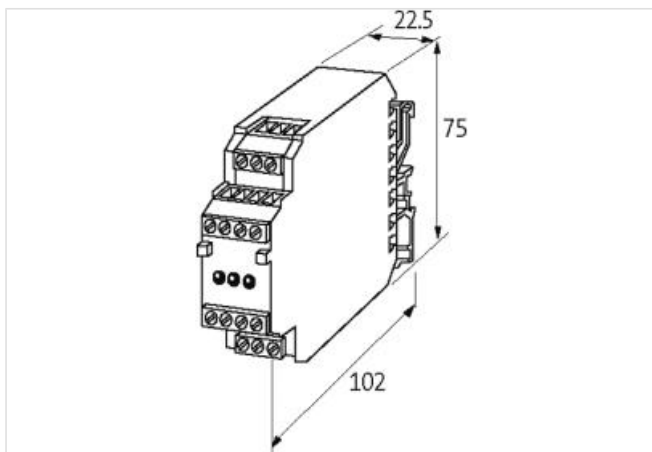
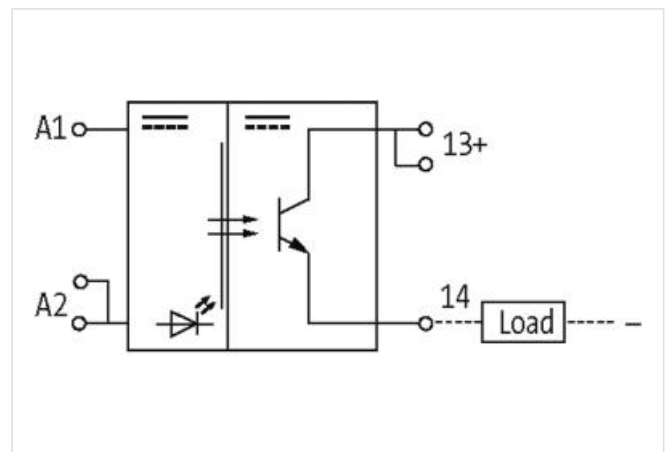
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	4048879028028
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
<b>Elektrische Daten   Eingang</b>	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	3 V
Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsstrom	14,5 mA
<b>Elektrische Daten   Ausgang</b>	
Ausschaltverzögerung max.	7 µs
Schaltfrequenz induktiv max.	1 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	2000 Hz
Schaltspannung DC min.	4,5 V
Schaltspannung DC max.	53 V
Schaltstrom min.	10 mA
Schaltstrom max.	4 A
Spannungsabfall DC max.	1,5 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	75 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	85 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
<b>Anschlusstyp 2</b>	
Anschlusstyp 1	~3
Anschlusstyp 2	RES
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	14
PIN 2	13
PIN 3	13
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme

Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
PIN 3	A 2