

### AMS 3-10/44-2 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 2 A (3-fach)  
 3 Schließer  
 24 V DC  
 Steuerspannung 230 V AC auf Anfrage

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

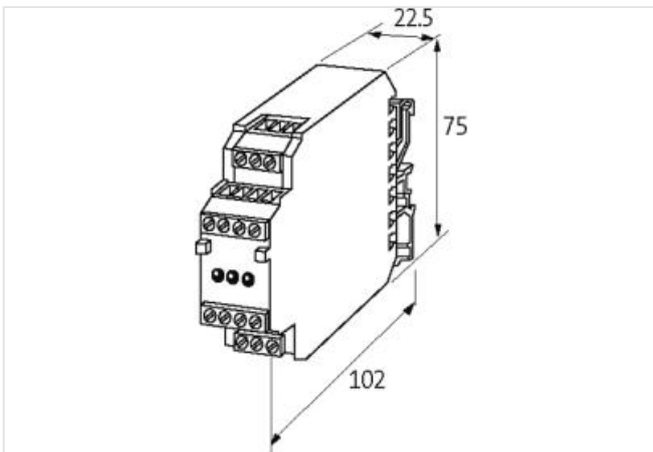
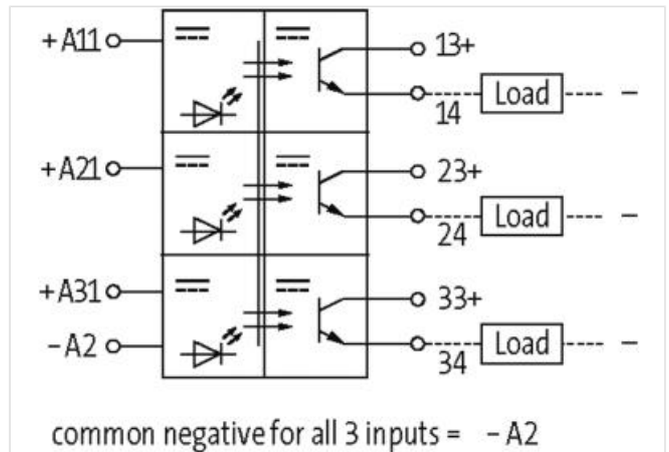


Abbildung stellvertretend



**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

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 07.05.2024

ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879028035
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	3 V
Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsstrom	10 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Kurzschlussfest	ja
Ausschaltverzögerung max.	15 ms
Einschaltverzögerung max.	2 ms
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	1 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	10 Hz
Schaltspannung DC min.	4,5 V
Schaltspannung DC max.	35 V
Schaltstrom min.	10 mA
Schaltstrom max.	2 A
Spannungsabfall DC max.	0,5 V

**Diagnosen**

Statusanzeige LED	rot
-------------------	-----

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
------------------------	--------

**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	75 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	85 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C