

AMS 10-43/5 Optokopplermodul

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

ArtNr.: 50044

Gewicht: 0.1

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: AMS 10-43/5

Transistor 4 A

24 V DC

Steuerspannung 230 V AC auf Anfrage

Link zum Produkt

Abbildungen

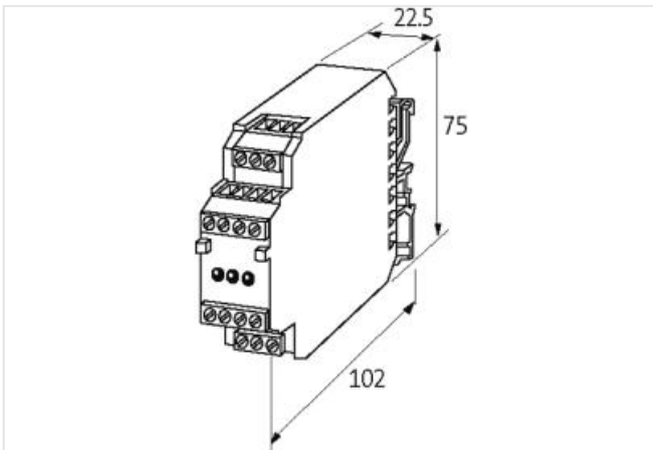
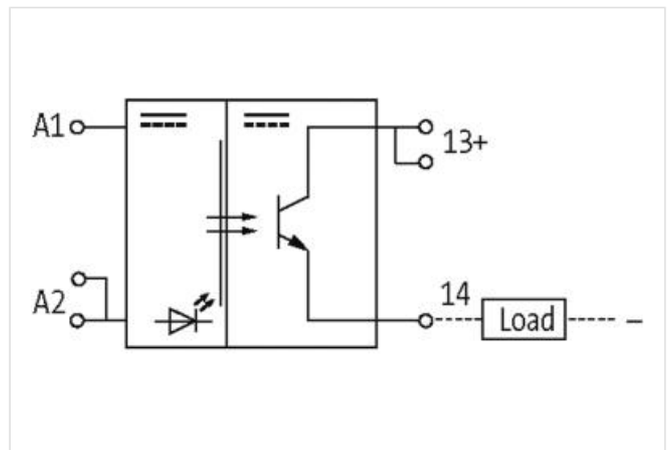


Abbildung stellvertretend



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
GTIN	4048879028028
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Zolltarifnummer	85414900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	3 V
Eingangsstrom	14,5 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	7 µs
Einschaltverzögerung max.	4 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

Diagnosen

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsisolationsspannung	3750 V
------------------------------	--------

Geräteschutz | Medien

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz

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

Anschlusstyp 2

Anschlusstyp 1	~3
Anschlusstyp 2	RES
Anschlussart	Schraubklemmen 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