

AMMS 18-1 Optokopplermodul

IN: 30 VDC - OUT: 30 VDC / 1,2 A

Transistor 2 A

24 V DC

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

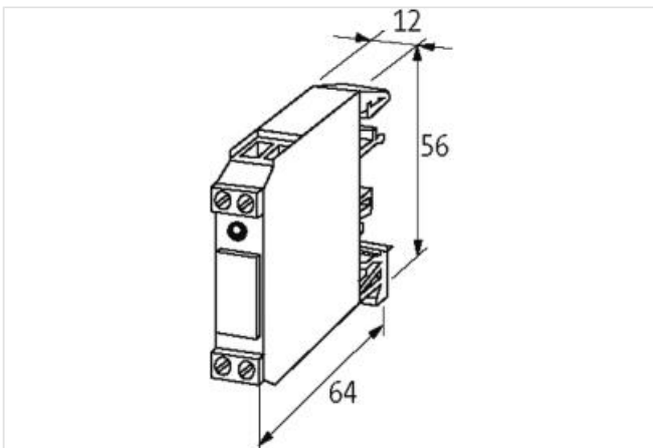
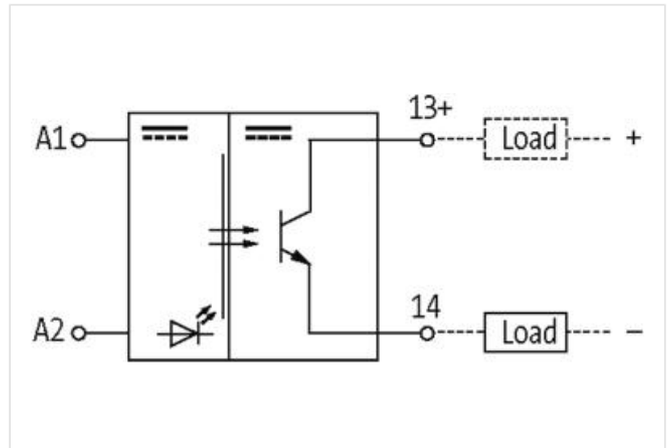


Abbildung stellvertretend



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	4048879027885
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	6 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	8,5 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC min.	6 V
Ausgangsspannung DC max.	30 V
Ausgangsstrom max.	1,2 A
Ausschaltverzögerung max.	1 ms
Schaltfrequenz max.	20000 Hz
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	1,2 A
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)
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C