

AMMDU Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 1 A - 1 Wechsler

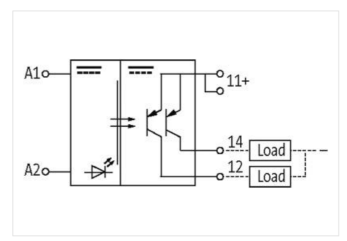
Transistor 1 A 24 V DC

elektr. Wechslerkontakt

Link zum Produkt

Abbildungen





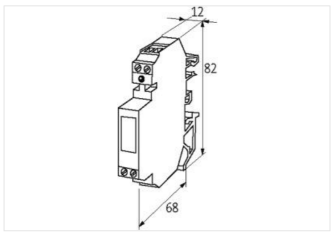


Abbildung stellvertretend





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	



stay connected

ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879027960
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	6 V
Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsstrom	10 mA
	TV TILE
Elektrische Daten Ausgang	
Ausschaltverzögerung max.	75 μs
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	10 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	1000 Hz
Schaltspannung DC min.	4,5 V
Schaltspannung DC max.	53 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	1 A
Spannungsabfall DC max.	0,5 V
Diagnosen	
Statusanzeige LED	rot
Geräteschutz Elektrisch	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Geräteschutz Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
	como omiamina.
Mechanische Daten Materialdaten	
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse	schwarz
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse	
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse	schwarz
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart	schwarz Kunststoff geschnappt
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min.	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C Input Input
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 3	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 3	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C Input Input Input Input Schraubenklemmen SK
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlussart Familie-Bauform	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C Input Input Input Schraubenklemmen SK Klemme
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 3 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C Input Input Input Input Schraubenklemmen SK Klemme female
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 3 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Polzahl PIN 1	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C Input Input Input Input Schraubenklemmen SK Klemme female 2 + A 1
Mechanische Daten Materialdaten Farbe Gehäuse Material Gehäuse Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1 Anschlusstyp 2 Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 3 Anschlussart Familie-Bauform Geschlecht Polzahl	schwarz Kunststoff geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 12 mm 82 mm 68 mm -20 °C 60 °C Input Input Input Input Schraubenklemmen SK Klemme female 2



Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	14
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	12