

MIRO 6,2 24VDC 250VAC/DC-1A Optokopplermodul

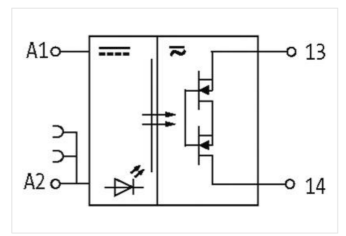
IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 350 VDC / 1 A

Transistor 1 A 24 V DC Schraubklemmen Multispannungsausgang

Link zum Produkt

Abbildungen





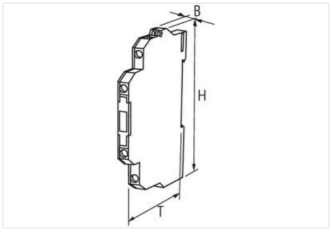


Abbildung stellvertretend





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	



stay connected

ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879026727
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	5 V
Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsstrom DC	10 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Ausschaltverzögerung max.	6 ms
Einschaltverzögerung max.	3 ms
Ruhestrom AUS max.	0,025 mA
Schaltfrequenz max.	10 Hz
Schaltspannung AC min.	5 V
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC min.	5 V
Schaltspannung DC max.	350 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	1 A
Spannungsabfall AC max.	0,7 V
Spannungsabfall DC max.	0,7 V
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz Elektrisch	
Bemessungsisolationsspannung	2750 V
Geräteschutz Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
Mechanische Daten Materialdaten	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	78 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisc	h
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
DIN 1	12
PIN 1	13



Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	14
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	A 1
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	A 2