

stay connected

MIRO 12,4 24VDC-2U Ausgangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

ArtNr.: 52102 Gewicht: 0.056 Ursprungsland: CZ

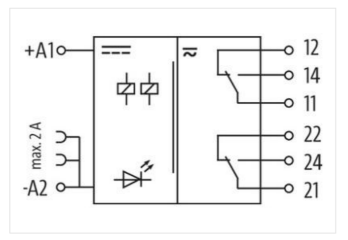
Typenbezeichnung: MIRO12,4-1AUSG.REL.24VDC-2U

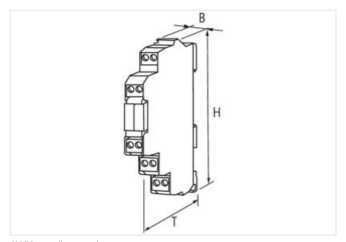
2 Wechsler 6 A 24 V DC Schraubklemmen sichere Trennung (EN 60947-1)

Link zum Produkt

Abbildungen







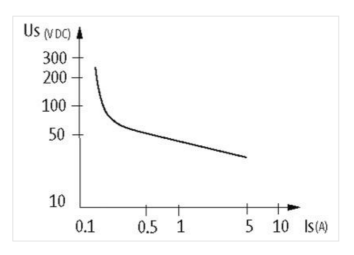


Abbildung stellvertretend











Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601



stay connected

ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027137
GTIN	4048879027137
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	18 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Gebrauchskategorie AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Schaltfrequenz max.	10 Hz
Schaltleistung AC max.	1500 VA
Schaltleistung DC max.	120 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	100 mA
Schaltstrom max.	6 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	grün
Geräteschutz	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
Geräteschutz Elektrisch	
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Geräteschutz Mechanisch	
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Mechanische Daten	
Abfallzeit max.	15 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	1,5 ms
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Kontakt	Ag Sn O2
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	90 mm



stay connected

Breite	12,4 mm
Tiefe	70 mm
Umgebungseigenschaften Klimatis	ch
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	12
PIN 2	22
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	11
PIN 2	21
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	14
PIN 2	24
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2