

MIRO 12,4 24V-2S Ausgangsrelais

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

ArtNr.: 52106 Gewicht: 0.05 Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO12,4-1AUSG.REL.24V-2S(INST)

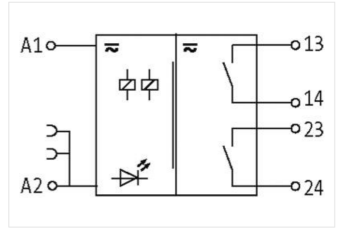
2 Schließer 6 A 24 V AC/DC Schraubklemmen

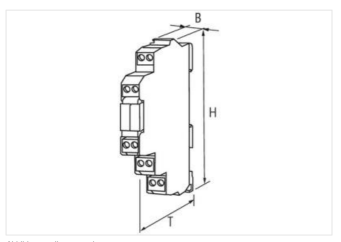
sichere Trennung (EN 60947-1)

Link zum Produkt

Abbildungen







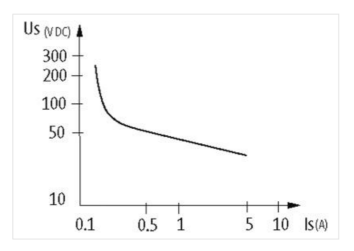


Abbildung stellvertretend







Kaufmänni	ische Date	n
-----------	------------	---

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	4048879027113
GTIN	4048879027113
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung AC min.	19,2 V
Eingangsspannung AC max.	30 V
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	16 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
	230 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC	250 V 100 mA
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC	250 V 100 mA
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max.	250 V 100 mA
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen	250 V 100 mA 6 A
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED	250 V 100 mA 6 A
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz	250 V 100 mA 6 A grün
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer	250 V 100 mA 6 A grün
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer Geräteschutz Mechanisch	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV 20000000 Zyklen
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer Geräteschutz Mechanisch Mechanische Lebensdauer Mechanische Daten	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV 20000000 Zyklen
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer Geräteschutz Mechanisch Mechanische Lebensdauer Mechanische Daten Abfallzeit max.	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV 20000000 Zyklen 20000000 Zyklen
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer Geräteschutz Mechanisch Mechanische Lebensdauer Mechanische Daten	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV 20000000 Zyklen
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer Geräteschutz Mechanisch Mechanische Lebensdauer Mechanische Daten Abfallzeit max. Ansprechzeit max. Prellzeit max.	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV 20000000 Zyklen 20000000 Zyklen 15 ms 10 ms
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer Geräteschutz Mechanisch Mechanische Lebensdauer Mechanische Daten Abfallzeit max. Ansprechzeit max. Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV 20000000 Zyklen 15 ms 10 ms 1,5 ms
Schaltspannung DC max. Schaltstrom DC Schaltstrom max. Diagnosen Statusanzeige LED Geräteschutz Bedingung Lebensdauer Geräteschutz Elektrisch Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer Geräteschutz Mechanisch Mechanische Lebensdauer Mechanische Daten Abfallzeit max. Ansprechzeit max. Prellzeit max.	250 V 100 mA 6 A grün lastabhängig 4 kV 20000000 Zyklen 20000000 Zyklen 15 ms 10 ms



stay connec	ted
-------------	-----

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	90 mm
Breite	12,4 mm
Tiefe	70 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Anschlusstyp 3	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	13
PIN 2	23
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