

MIRO 6,2 115V-1U Ausgangsrelais mit

Reststromunterdrückung

1 Wechsler

6 A

115 V AC/DC

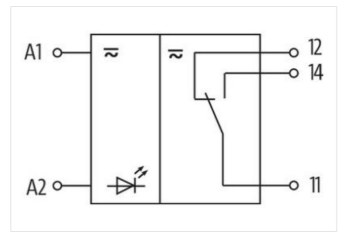
Federkraftklemmen

In diesem Modul ist eine Reststromunterdrückung (LCS) eingebaut, um bei der Ansteuerung mit Halbleitern (wie z. B. Triacs) eine sichere Abschaltung des Moduls zu gewährleisten.

Link zum Produkt

Abbildungen





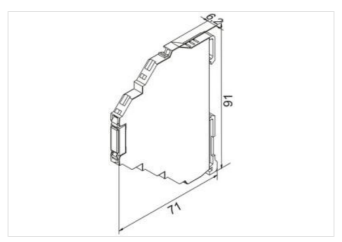


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27371601	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	
ECLASS-8.0	27371601	



stay connected

ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879879781
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AC	115 V
Eingangsspannung AC min.	92 V
Eingangsspannung AC max.	132 V
Eingangsspannung DC	115 V
Eingangsspannung DC min.	92 V
Eingangsspannung DC max.	132 V
Eingangsstrom	8 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
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 Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Elektrische Lebensdauer	60000 Zyklen
Geräteschutz Mechanisch	
Mechanische Lebensdauer	10000000 7uklan
	10000000 Zyklen
Mechanische Daten	
Abfallzeit max.	5 ms
Ansprechzeit max.	12 ms
Prellzeit max.	3 ms
	3 ms
Prellzeit max.	3 ms Ag Sn O2
Prelizeit max. Mechanische Daten Materialdaten	
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten	Ag Sn O2
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart	Ag Sn O2 geschnappt
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart	Ag Sn O2 geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715)
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe	Ag Sn O2 geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715) 91 mm
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart	Ag Sn O2 geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715)
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe	Ag Sn O2 geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch	Ag Sn O2 geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 71 mm
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min.	Ag Sn O2 geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 71 mm
Prellzeit max. Mechanische Daten Materialdaten Material Kontakt Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch	Ag Sn O2 geschnappt Tragschiene TH35, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 71 mm



stay connected

Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	1	
PIN 1	12	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	1	
PIN 1	11	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	1	
PIN 1	14	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	1	
PIN 1	A 1	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	1	
PIN 1	A 2	