

## MIRO 6,2 Ausgangsrelais mit Kippschalter

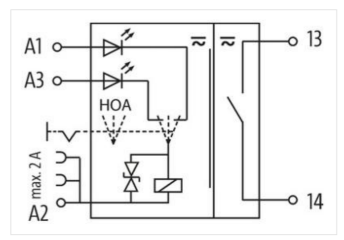
IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

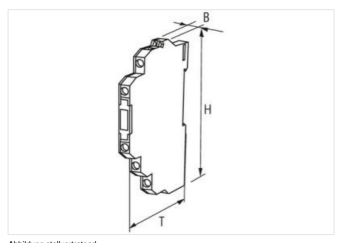
1 Schließer 6 A 24 V AC/DC mit geschütztem H-O-A Kippschalter Schraubklemmen LED (rot/grün) sichere Trennung (EN 60947-1)

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







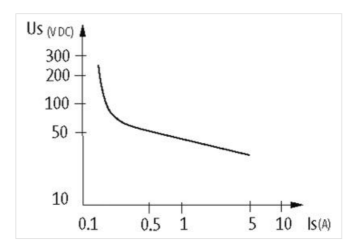


Abbildung stellvertretend





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



stay connected

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	4048879024693
Verpackungseinheit Zolltarifnummer	1
	85364900
Elektrische Daten   Eingang	
Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung AC min.	19,2 V
Eingangsspannung AC max.	28 V
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	28 V
Eingangsstrom	7 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, rot
Geräteschutz	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
Geräteschutz   Elektrisch	
	A IAV
Bemessungsstoßspannung Elektrische Lebensdauer	4 kV
	20000000 Zyklen
Geräteschutz   Mechanisch	
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Mechanische Daten	
Abfallzeit max.	20 ms
Ansprechzeit max.	8 ms
Prellzeit max.	2 ms
Mechanische Daten   Materialdaten	
Material Kontakt	Ag Sn O2
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	91 mm
Breite	6,2 mm
	•



stay connected

Tiefe	71 mm	
Umgebungseigenschaften   Klimati	sch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C	
Betriebstemperatur max.	55 °C	
Anschlusstyp 5		
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	1	
PIN 1	A 2	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
Familie-Bauform	Klemme	-
Geschlecht	female	-
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	1	
PIN 1	A 3	
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	14	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	1	
PIN 1	13	