

MIRO SAFE+ Switch ECOA 24

24 VAC/DC - 2 Schließer / 1 SPS Ausgang

- 4 A
- Schutztür-/Not-Aus-Überwachung
- Lichtgitter-Überwachung
- Sicherheitsmagnetschalter-Überwachung
- Automatisch/manueller Reset/Start

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

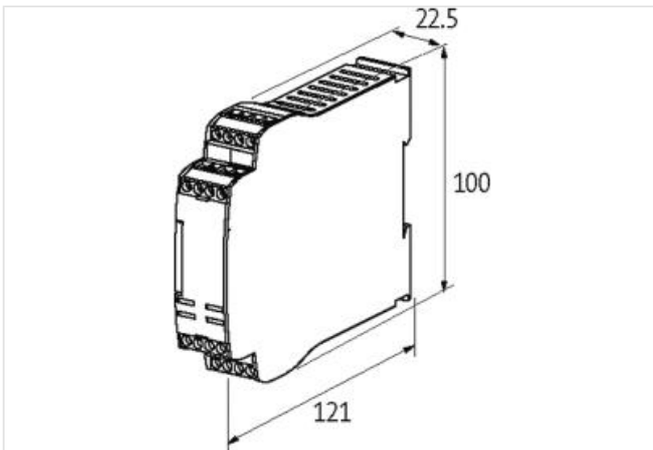
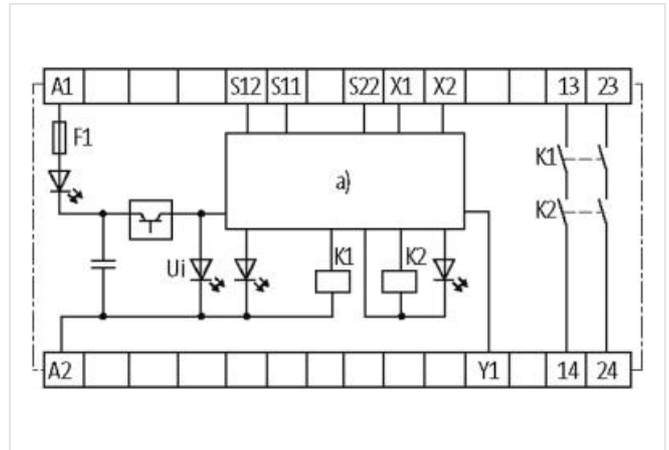


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371819
ECLASS-6.1	27371819
ECLASS-7.0	27371819
ECLASS-8.0	27371819
ECLASS-9.0	27371819

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 20.05.2024

ECLASS-10.1	27371819
ECLASS-11.1	27371819
ECLASS-12.0	27371819
ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367561
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

Safety-Kennwerte

Kategorie (EN ISO 13849-1)	4
----------------------------	---

Elektrische Daten | Versorgung

Leistungsaufnahme max.	2 W
Scheinleistung max.	5,2 VA

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung AC min.	20,4 V
Eingangsspannung AC max.	26,4 V
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	20,4 V
Eingangsspannung DC max.	28,8 V

Elektrische Daten | Ausgang

Anzahl Hilfskontakte	0
Anzahl Meldeausgänge	1
Anzahl Sicherheitskontakte	2
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 STOP0 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V
Meldeausgänge	Y1
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom max.	4 A
Schaltvermögen Meldeausgang Y1	100 mA @ 24 V DC
Schaltvermögen Sicherheitskontakte STOP0	max. 250 V AC/4 A; min. 5 V AC/1 mA (ohm./ind.), bei geeigneter Schutzbeschaltung
Sicherheitskontakte	13-14, 23-24

Geräteschutz

Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
-----------------------	--------------

Geräteschutz | Elektrisch

Elektrische Lebensdauer	10000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt	Ag Sn O
Materialeigenschaften Kontakt	selbstreinigend, zwangsgeführt

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	100 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	121 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Anschlussstyp 4

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	X 2
PIN 2	S 22
PIN 3	S 12
PIN 4	A 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	X 1
PIN 2	Y 1
PIN 3	S 11
PIN 4	A 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	23
PIN 4	24
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	4