

MIRO SAFE+ Switch H 48-230

48-230 VAC - 3 Schließer / 1 Öffner

6 A
Schutztür-/Not-Aus-Überwachung
Automatisch/manuell/manuell überwachter Reset/Start

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

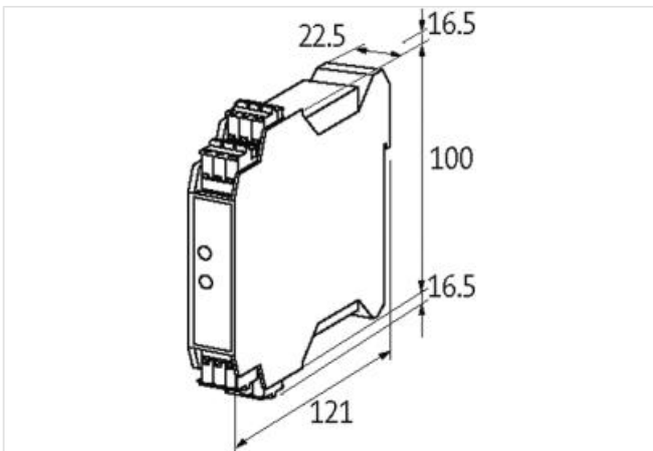
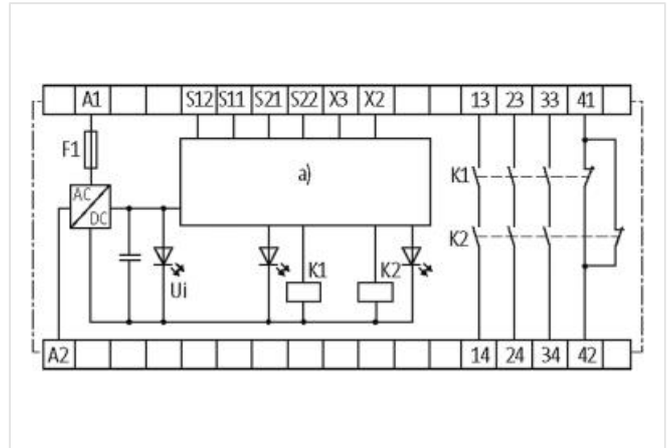


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371819
ECLASS-6.1	27371819
ECLASS-7.0	27371819
ECLASS-8.0	27371819
ECLASS-9.0	27371819
ECLASS-10.1	27371819
ECLASS-11.1	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: 18.05.2024

ECLASS-12.0	27371819
ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367530
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Safety-Kennwerte	
DCavg (EN ISO 13849-1)	99 %
Gebrauchsdauer	20 a
Kategorie (EN ISO 13849-1)	4
Performance Level (EN ISO 13849-1)	e
SIL (IEC 61508)	3
Elektrische Daten Versorgung	
Leistungsaufnahme max.	2,8 W
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AC min.	48 V
Eingangsspannung AC max.	240 V
Elektrische Daten Ausgang	
Anzahl Hilfskontakte	1
Anzahl Meldeausgänge	0
Anzahl Sicherheitskontakte	3
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 STOP0 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24 V
Hilfskontakte	41-42
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Sicherheitskontakte	13-14, 23-24, 33-34
Schaltstrom max.	6 A
Schaltvermögen Sicherheitskontakte STOP0	max. 250 V AC/6 A; min. 10 V AC/10 mA (ohm./ind.), bei geeigneter Schutzbeschaltung
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.	45 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Anschlussstyp 4

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	34
PIN 2	24
PIN 3	14
PIN 4	42
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	X 2
PIN 2	S 22
PIN 3	S 21
PIN 4	A 2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	X 3
PIN 2	S 12
PIN 3	S 11
PIN 4	A 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	33
PIN 2	23
PIN 3	13
PIN 4	41