

MIRO SAFE+ HAND 24

24 VDC - 2 SchließBer / 1 Öffner

6 A
Zweihand-Überwachung

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

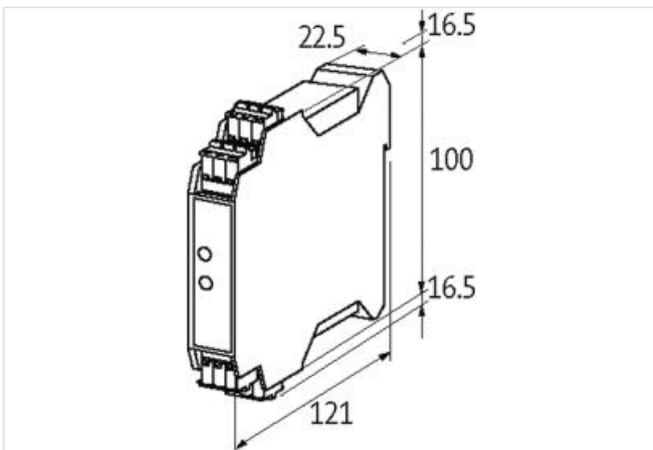
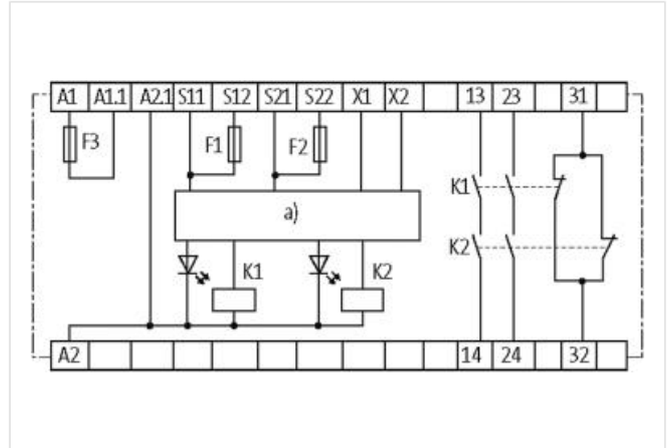


Abbildung stellvertretend



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
ECLASS-12.0	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: 03.05.2024

ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367578
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.	1,2 W
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	26,4 V
Elektrische Daten Ausgang	
Anzahl Hilfskontakte	1
Anzahl Meldeausgänge	0
Anzahl Sicherheitskontakte	2
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	31-32
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom max.	6 A
Sicherheitskontakte	13-14, 23-24
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.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Anschlusstyp 4	

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: 03.05.2024

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	A 2
PIN 2	24
PIN 3	14
PIN 4	32
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	X 2
PIN 2	S 22
PIN 3	S 21
PIN 4	A 2.1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	X 1
PIN 2	S 12
PIN 3	S 11
PIN 4	A 1.1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Polzahl	4
PIN 1	A 1
PIN 2	23
PIN 3	13
PIN 4	31