

MIRO SAFE+ HAND 24

24 VDC - 2 Schließer / 1 Öffner

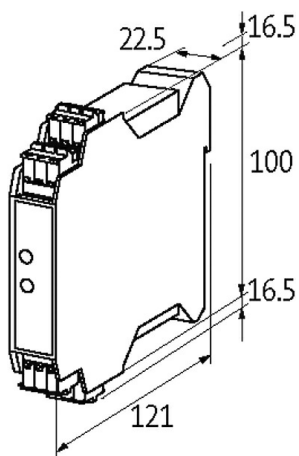
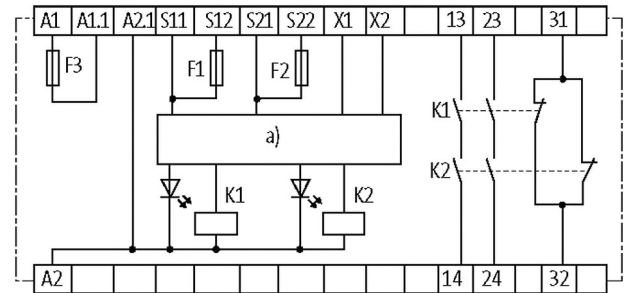
6 A
Zweihand-Überwachung[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+60 °C (Lagertemperatur -40...+85 °C)
Lebensdauer mech./ elektr.	10 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Anschlussart	Federkraftsteckklemmen
Abmessungen H×B×T	100×22.5×121 mm

Ausgang

Anzahl Meldeausgänge	0
----------------------	---

Kontaktmaterial	Ag Sn O, selbstreinigend, zwangsgeführt
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Anzahl Sicherheitskontakte	2 - (13-14); (23-24)
Anzahl Hilfskontakte	1 - (31-32)
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
Eingang	
Eingangsspannung	24 V DC $\pm 10\%$
Leistungsaufnahme	max. 1.2 W
Gebrauchskategorie	
AC-15	6 A (230 V AC) STOP0
Sicherheitskontakte (STOP 0)	max. 250 V AC/6 A; min. 10 V AC/10 mA (ohm./ind.), bei geeigneter Schutzbesaltung
DC-13	6 A (24 V DC) STOP0
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879367578
eClass	27371819
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900