

MIRO SAFE+ Switch H L 24

24 VAC/DC - 3 Schließer / 1 Öffner

8 A
 Schutztür-/Not-Aus-Überwachung
 Lichtgitter-Überwachung
 Sicherheitsmagnetschalter-Überwachung
 Automatisch/manuell/manuell überwachter Reset/Start

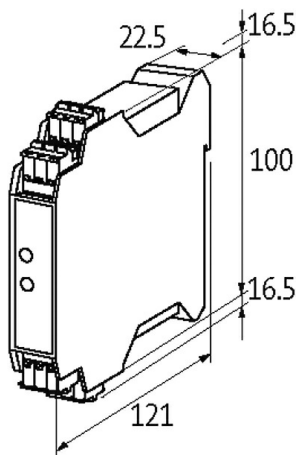
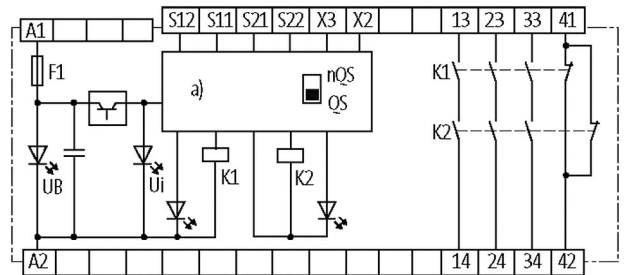
Link zum Produkt**Abbildungen**

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

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Ausgang	
Anzahl Meldeausgänge	0
Kontaktmaterial	Ag Sn O, selbstreinigend, zwangsgeführt
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Summenstrom	24 A (45 °C); 18 A (55 °C); 12 A (60 °C)
Anzahl Sicherheitskontakte	3 - (13-14); (23-24); (33-34)
Anzahl Hilfskontakte	1 - (41-42)
Schaltstrom je Ausgang	max. 8 A
Eingang	
Eingangsspannung	24 V DC (-15 +20%), 24 V AC (-15 +10%)
Leistungsaufnahme	max. 4.9 VA/2.0 W
Gebrauchskategorie	
AC-15	6 A (230 V AC) STOP0
Sicherheitskontakte (STOP 0)	max. 250 V AC/8 A; min. 10 V AC/10 mA (ohm./ind.), bei geeigneter Schutzbeschaltung
DC-13	6 A (24 V DC) STOP0
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879367523
eClass	27371819
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900