

**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

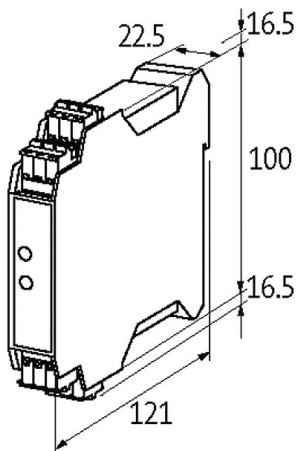
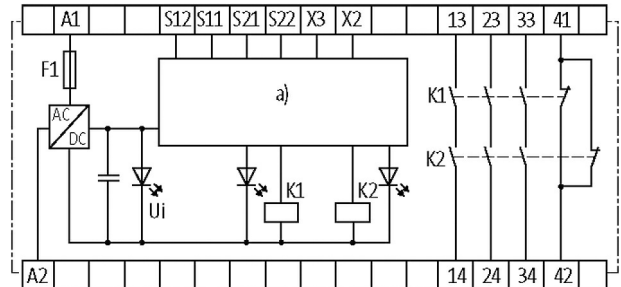
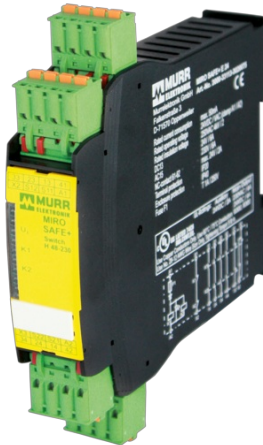
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+45 °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**

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

Anzahl Meldeausgänge	0
Kontaktmaterial	Ag Sn O, selbstreinigend, zwangsgeführt
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Anzahl Sicherheitskontakte	3 - (13-14); (23-24); (33-34)
Anzahl Hilfskontakte	1 - (41-42)
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
<b>Eingang</b>	
Eingangsspannung	48...240 V AC
Leistungsaufnahme	max. 2.8 VA
<b>Gebrauchskategorie</b>	
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 Schutzbeschaltung
DC-13	6 A (24 V DC) STOP0
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879367530
eClass	27371819
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900