

## Przełącznik bezpieczeństwa MIRO SAFE Switch H L 48-230VAC

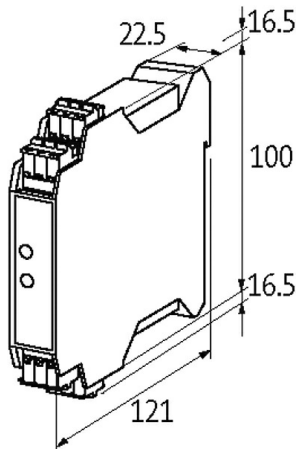
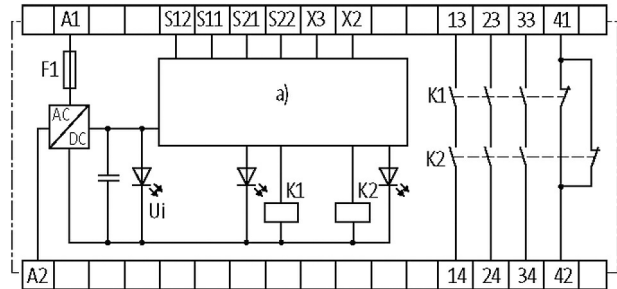
3N/O, 1N/C 22,5mm zaciski sprężynowe

6 A

Monitoring drzwi bezpieczeństwa/WYŁĄCZNIKA AWARYJNEGO  
Automatyczny/manualny/ręcznie monitorowany resetowanie/start

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+45 °C (temp. składowania -40...+85 °C)
Żywotność mech. /electr.	10 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Typ połączenia	Zaciski wtykowe sprężynowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	100×22.5×121 mm

#### Wyjście

Liczba wyjść sygnalizacyjnych	0
-------------------------------	---

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Materiał styku	Ag Sn O, samoczyszczące, wymuszone przełączenie
Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Liczba styków bezpieczeństwa	3 - (13-14); (23-24); (33-34)
Liczba styków pomocniczych	1 - (41-42)
Prąd przełączania na wyjście	max. 6 A

**Wejście**

Napięcie wejściowe	48...240 V AC
Pobór mocy	max. 2.8 VA

**Kategoria użytkowa**

AC-15	6 A (230 V AC) STOP0
Styki bezpieczeństwa (STOP 0)	max. 250 V AC/6 A; min. 10 V AC/10 mA (om./ ind.), z odpowiednim obwodem zabezpieczającym
DC-13	6 A (24 V DC) STOP0

**Dane handlowe**

EAN	4048879367530
eClass	27371819
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	DE