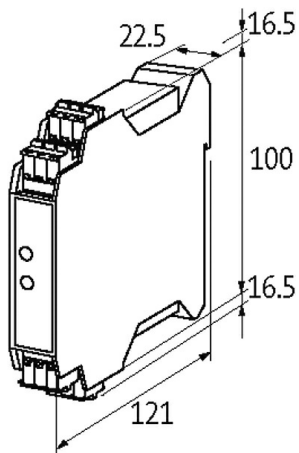
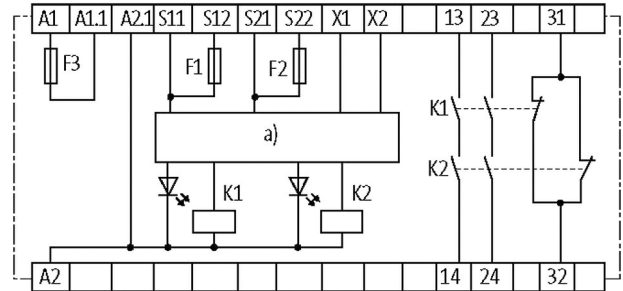


Przełącznik bezpieczeństwa MIRO SAFE+ Hand 24

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

6 A

Monitoring - sterowanie oburęczne

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+60 °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
-------------------------------	---

Materiał styku	Ag Sn O, samoczyszczące, wymuszone przełączenie
Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Liczba styków bezpieczeństwa	2 - (13-14); (23-24)
Liczba styków pomocniczych	1 - (31-32)
Prąd przełączania na wyjście	max. 6 A
Wejście	
Napięcie wejściowe	24 V DC \pm 10%
Pobór mocy	max. 1.2 W
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	4048879367578
eClass	27371819
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	DE