

Rozszerzenie do przekaźnika bezpieczeństwa MIRO SAFE+ Switch HCS

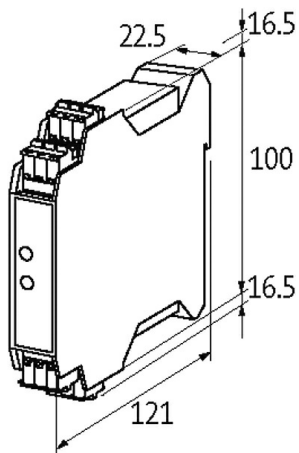
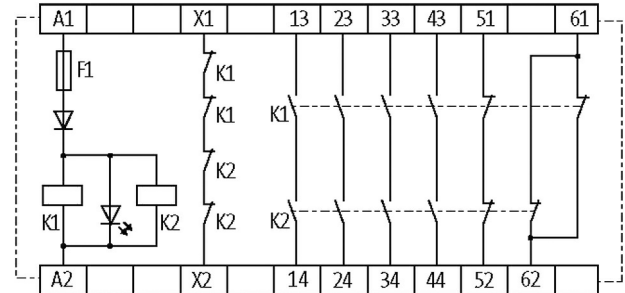
24 VAC/DC - 4N/O+2N/C 22,5mm zaciski sprężynowe

6 A

Rozszerzenie styku

[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
-------------------------------	---

Materiał styku	Ag Sn O, samoczyszczące, wymuszone przełączenie
Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Liczba styków	4 - (13-14); (23-24); (33-34); (43-44)
Liczba styków pomocniczych	2 - (51-52); (61-62)
Prąd przełączania na wyjście	max. 6 A
Wejście	
Napięcie wejściowe	24 V DC (-15 +20%), 24 V AC (-15 +10%)
Pobór mocy	max. 1.0 VA
Kategoria użytkowa	
AC-15	6 A (230 V AC)
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)
Dane handlowe	
EAN	4048879367622
eClass	27371819
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	DE