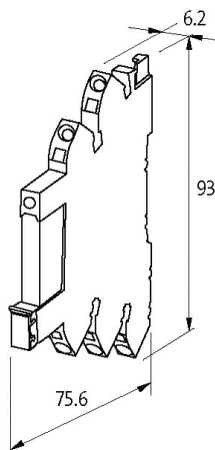
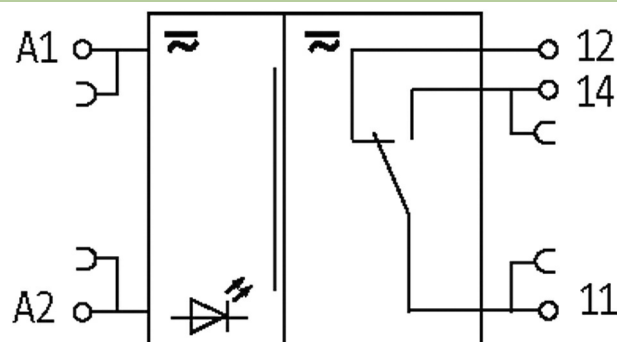


Przełącznik MIRO 6.2 WE:24VAC/DC - WY:250VAC/DC/6A

1C/O 6,2mm zaciski sprężynowe

1 zestaw przełączny
6 A
24 V AC/DC
Zaciski sprężynowe

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

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	250 V
Żywotność mech. /electr.	10 000 000 cykli przełączających; (NO) 30 000; (NC) 10 000, w zależności od obciążenia
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	93×6.2×75.6 mm

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

Wyjście	
Minimalne obciążenie prądowe	100 mA
Materiał styku	Ag Sn O2
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	8/4/- ms
Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/30 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1500 VA/180 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 6 A
Wejście	
Napięcie zasilania - prąd	24 V AC/DC (19.2...28.8 V AC/DC) - 12 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona)
Kategoria użytkowa	
AC-15	3 A (24/110 V AC); 1.5 A (230 V AC)
AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)
Dane handlowe	
EAN	4048879021432
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CN