

Przełącznik MIRO 6,2 WE:125VAC/DC - WY:250VAC/DC/6A

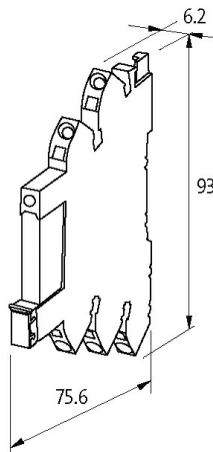
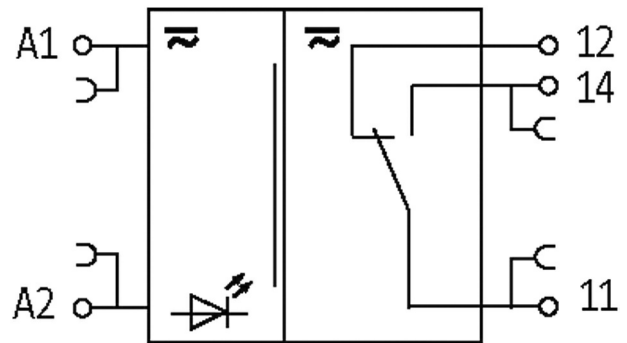
1 C/O 6,2mm zaciski sprężynowe

1 zestaw przełączny

6 A

115 V AC/DC

Zaciski sprężynowe

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

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

| | |
|------------------------------|--|
| Typ montażu | Zatrząsk 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 |

Wyjście

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Minimalne obciążenie prądowe | 100 mA |
| Materiał styku | Ag Sn O2 |
| Czas zadziałania/zwalniania/oporu | 8/4/- ms |

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

| | |
|---------------------|-----------------------|
| 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 | 115...125 V AC/DC (88...138 V AC/DC) - 8 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 | 4048879021425 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27371601 |
|--------|----------|

| | |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 1.000 |
|---------------------|-------|

| | |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85364900 |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | CN |
|------------------|----|