

MZ520N

Styk pomocniczy do wyłącznika silnikowego 3/5A 1Z+1R

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|----------------------------|--------|
| Prąd znamionowy | 1 A |
| Prąd znamionowy 230 V AC15 | 3,50 A |

Łączność

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Typ złącza/wtyku | Zacisk śrubowy |
| Rodzaj montażu | Adapter do montażu na szynie DIN |

Pojemność

| | |
|----------------|------|
| Liczba modułów | 0,50 |
|----------------|------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|---------------------|
| Rodzaj styku | 1NC+1NO |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 2.5 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 2.5 mm ² |

Napięcie

| | |
|----------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 690 V |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 6000 V |
| Typ napięcia zasilania | AC |

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 40 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25 - 80 °C |

Wytrzymałość

| | |
|---|--------|
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 100000 |
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 50000 |

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,04 W |
|--|--------|

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 9 mm |
| Głębokość | 68 mm |

Sprzęt

| | |
|-------------------|---|
| Liczba styków INV | 0 |
|-------------------|---|

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP

IP20