

Link do produktu: <https://zabezpieceniapoznan.pl/rm85-230v-1p-przekaznik-miniaturowy-rm85-w-gniezdzie-gzt80-p-1588.html>



RM85-230V-1P Przekaznik miniaturowy RM85 w gnieździe GZT80

Cena brutto	48,71 zł
Cena netto	39,60 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Pulsar

Opis produktu

Przekaznik miniaturowy RM85 w gnieździe GZT80.

Cechy produktu:

- Cechy przekaźnika RM85
- Styki bez kadmu, wysokość 15,7 mm
- Napięcie probiercze 5000 V / odległość izolacyjna 10 mm
- Do obwodów drukowanych i gniazd wtykowych
- Zgodne z normą PN-EN 60335-1
- Cechy gniazda GZT80
- Do RM84, RM85, RM85 inrush, RM85 105°C sensitive, RMB841, RMB851, RM87L, RM87L sensitive, RM87P, RM87P sensitive
- Z zaciskami śrubowymi
- Maksymalny moment dokręcenia zacisku: 0,7 Nm
- Montaż na szynie 35 mm wg PN-EN 60715 lub na płycie
- 80 x 15,6 x 61(67 z obejmą wyrzutnikową) mm
- Dwa tory prądowe, raster 5 mm 12 A, 300 V AC

Specyfikacja:

Informacje ogólne przekaźnika **RM85**

- Ilość i rodzaj zestyków
- Materiał styków
- Znamionowe / maks. napięcie zestyków AC
- Minimalne napięcie zestyków
- Znamionowy prąd (moc) obciążenia w kategorii

- Minimalny prąd zestyków
- Maksymalny prąd załączania
- Obciążalność prądowa trwała zestyku
- Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1
- Minimalna moc łączeniowa
- Rezystancja zestyków
- Maksymalna częstotaść łączeń

- Dane cewki
- Napięcie znamionowe 50/60 Hz

- Napięcie odpadowe
- Znamionowy pobór mocy

- Dane izolacji wg PN-EN 60664-1

- 1P
- AgNi, AgNi/Au 5 µm, AgSnO₂
- 250 V / 440 V
- 5 V AgNi, 5 V AgNi/Au 5 µm, 10 V AgSnO₂
- AC1 - 16 A / 250 V AC
- AC15 - 3 A / 120 V 1,5 A / 240 V (B300)
- AC3 - 750 W (silnik jednofazowy)
- DC1 - 16 A / 24 V DC (patrz Wykres 3)
- DC13 - 0,22 A / 120 V 0,1 A / 250 V (R300)
- 5 mA AgNi, 2 mA AgNi/Au 5 µm, 10 mA AgSnO₂
- 30 A AgSnO₂
- 16 A
- 4 000 VA
- 0,3 W AgNi, 0,05 W AgNi/Au 5 µm, 1 W AgSnO₂
- ≤100 mΩ
- przy obciążeniu znamionowym w kategorii AC1 600 cykli/h
- bez obciążenia 72 000 cykli/h
- AC - 12 ... 240 V
- DC - 3 ... 110 V
- AC: ≥0,15 Un DC: ≥0,1 Un
- AC - 0,75 VA
- DC - 0,4 ... 0,48 W

Znamionowe napięcie izolacji	400 V AC
Znamionowe napięcie udarowe	4 000 V 1,2 / 50 μs
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia izolacji	3
Napięcie probiercze	po między cewką a stykami 5 000 V AC typ izolacji: wzmocniona przerwy zestykowej 1 000 V AC rodzaj przerwy: oddzielenie niepełne w powietrzu ≥10 mm po izolacji ≥10 mm
Odległość pomiędzy cewką a stykami	
Pozostałe dane	
Czas zadziałania / powrotu (wartości typowe)	7 ms / 3 ms
Trwałość łączeniowa (liczba łączy)	w kategorii AC1 > 0,7 x 10 ⁵ 16 A, 250 V AC > 10 ⁴ 20 A, 250 V AC, 85°C (RM85-3021-25-1...) w kategorii DC L/R=40 ms > 10 ⁵ 0,15 A, 220 V DC > 3 x 10 ⁷
Trwałość mechaniczna (cykle)	29 x 12,7 x 15,7 mm
Wymiary	14g
Waga	składowania -40°C do +85°C
Temperatura otoczenia	pracy AC: -40°C do +70°C, DC: -40°C do +85°C
Stopień ochrony obudowy	IP 67 wg PN-EN 60529
Ochrona przed oddziaływaniem środowiska	RTIII wg PN-EN 116000-3
Odporność na udary / wibracje	30 g / 10 g 10...150 Hz
Temperatura kąpieli lutowniczej / Czas lutowania	maks. 270°C / maks. 5 s