

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-12vdc-rm-32n-3021-85-1012-1z-p-82000.html>

PRZEKAŹNIK 12VDC RM-32N-3021-85-1012 1Z

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 19,00 zł |
| Numer katalogowy | 05292 |
| Kod EAN | 05292 |
| Producent | RELPOL |

Opis produktu

| | |
|---|-----------------------------|
| Producent | RELPOL |
| Typ przekaźnika | elektromagnetyczny |
| Konfiguracja styków | SPST-NO |
| Napięcie cewki nominalne | 12V DC |
| Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym) | 5A / 250V AC |
| Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym) | 5A / 28V DC |
| Prąd styków maks. | 5A |
| Napięcie przełączane | max. 28V DC max. 277V AC |
| Wersja przekaźnika | miniaturowy |
| Montaż | PCB |
| Rezystancja cewki | 320Ω |
| Napięcie cewki min. | 9V DC |
| Napięcie cewki maks. | 15,6V DC |
| Czas zadziałania | 8ms |
| Wymiary zewnętrzne | 18,8x10,6x15,3mm |
| Czas zwolnienia | 5ms |
| Pobór mocy przez cewkę | 200mW |
| Klasa szczelności | IP64 |
| Trwałość mechaniczna | 100000000 cykli |
| Temperatura pracy | -40...70°C |
| Seria przekaźnika | RM32N |
| Rezystancja styków | 100mΩ |
| Trwałość elektryczna | 100000 cykli |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Materiał styku | AgSnO ₂ |
| Raster wyprowadzeń | 7,62mm |
| Numer OEM | 2615022 |