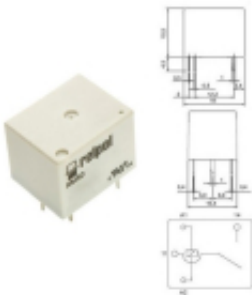


Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-12vdc-rm50-3021-85-1012-zw-p-86195.html>

## PRZEKAŹNIK 12VDC RM50-3021-85-1012 ZW.

Cena	<b>15,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>02590</b>
Kod EAN	<b>02590</b>

### Opis produktu

?? ?? Producent ? ?	?	?
?? ?? Typ przekaźnika ? ?	? ? RELPOL ? ?	?
?? Konfiguracja styków ? ? ? ?	? ? elektromagnetyczny ? ?	?
?? Napięcie cewki ? nominalne ? ?	? ? SPST-NO ? ?	?
?? Obciążalność styków AC @R ? ? ? ? (przy obciążeniu rezystancyjnym) ? ? ? ?	? ? 12V DC ? ?	?
?? Obciążalność styków DC @R ? ? ? ? (przy obciążeniu rezystancyjnym) ? ? ? ?	? ? 10A / 240V AC ? ?	?
?? Prąd styków maks. ? ?	? ? 15A / 24V DC ? ?	?
?? Napięcie przełączane ? ?	? ? 15A ? ?	?
?? Wersja przekaźnika ? ?	? ? max. 24V DC ? ? ? max. 277V AC	?
?? Montaż ? ?	? ? miniaturowy ? ?	?
?? Rezystancja cewki ? ?	? ? PCB ? ?	?
?? Napięcie cewki min. ? ?	? ? 400Ω ? ?	?
?? Napięcie cewki maks. ? ?	? ? 9V DC ? ?	?
?? Czas zadziałania ? ?	? ? 15,6V DC ? ?	?
?? Wymiary zewnętrzne ? ?	? ? 10ms ? ?	?
?? Czas zwolnienia ? ?	? ? 19x15,4x15,5mm ? ?	?
?? Pobór mocy przez cewkę ? ? ?	? ? 5ms ? ?	?
?? Klasa szczelności ? ?	? ? 360mW ? ?	?
?? Temperatura pracy ? ?	? ? IP64 ? ?	?
?? Seria przekaźnika ? ?	? ? -30...55°C ? ? ?	?
?? Rezystancja styków ? ?	? ? RM50 ? ?	?
?? Materiał styku ? ?	? ? 100mΩ ? ?	?
?? Raster wyprowadzeń ? ?	? ? AgSnO <sub>2</sub> ? ? ?	?
?? Numer OEM ? ?	? ? 2mm ? ?	?

---

?

? ? 2611663 ? ?