

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rsm-957p-0111-85-s024-p-84601.html>

## PRZEKAŹNIK 24VDC RSM-957P 0111-85-S024

Cena	<b>4,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>15571</b>
Kod EAN	<b>15571</b>
Producent	<b>RELPOL</b>

### Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	SPDT
Napięcie cewki nominalne	24V DC
Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	2A / 120V AC
Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	2A / 24V DC
Prąd styków maks.	2A
Napięcie przełączane	max. 24V DC    max. 125V AC
Wersja przekaźnika	subminiaturowy
Montaż	PCB
Rezystancja cewki	2,88kΩ
Napięcie cewki min.	18V DC
Napięcie cewki maks.	31,2V DC
Czas zadziałania	5ms
Wymiary zewnętrzne	12,6x10x7,8mm
Czas zwolnienia	5ms
Pobór mocy przez cewkę	200mW
Klasa szczelności	IP64
Temperatura pracy	-30...70°C
Seria przekaźnika	RSM957
Rezystancja styków	100mΩ
Materiał styku	Ag/Au 0,2μm
Raster wyprowadzeń	2,54mm

