

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przekaznik-24vdc-rsm822-6112-85-s024-2p-p-59489.html>

PRZEKAŹNIK 24VDC RSM822-6112-85-S024 2P



Cena	13,90 zł
Numer katalogowy	13465
Kod EAN	13465

Opis produktu

Producent	RELPOL
Typ przekaźnika	elektromagnetyczny
Konfiguracja styków	DPDT
Napięcie cewki nominalne	24V DC
Obciążalność styków AC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	1A / 120V AC
Obciążalność styków DC @R (przy obciążeniu rezystancyjnym)	2A / 24V DC
Prąd styków maks.	2A
Napięcie przełączane	max. 24V DC max. 120V AC
Wersja przekaźnika	miniaturowy
Montaż	PCB
Rezystancja cewki	2,88kΩ
Napięcie cewki min.	18V DC
Napięcie cewki maks.	36V DC
Czas zadziałania	4ms
Wymiary zewnętrzne	21x10,1x12,1mm
Czas zwolnienia	4ms
Pobór mocy przez cewkę	200mW
Klasa szczelności	IP64
Trwałość mechaniczna	10000000 cykli
Temperatura pracy	-30...80°C
Masa	4,8g
Seria przekaźnika	RSM822
Rezystancja styków	100mΩ
Trwałość elektryczna	100000 cykli

Materiał styku

AgPd/Au 0,2 μ m

Raster wyprowadzeń

5mm