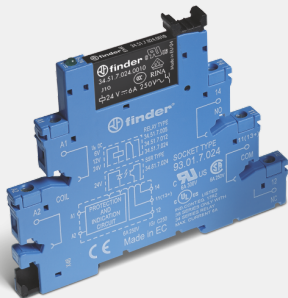


# 385170120050

## Przełącznikowy moduł sprzęgający (przełącznik interfejsowy) (EMR lub SSR) 0.1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 - 16



Obraz należy traktować jako orientacyjny i niekoniecznie odpowiada on kodowi produktu.

### Opis techniczny:

Przełącznikowy moduł sprzęgający, Przełącznik elektromechaniczny, z zaciskami śrubowymi, 1 zestyk, Przełączny, 6 A, AgNi, Cewka czuła DC, 12 V, działający z 9.6 do 14.4 V, moc znamionowa 0.2 W, zużycie 15.2 mA, napięcie podtrzymania 7.2 V, napięcie odpadania 0.6 V, opcja: DC, temperatura otoczenia z -40 do +55 °C

[PRZEJDŹ DO STRONY PRODUKTU](#)

### Specyfikacja techniczna:

Izolacja cewki/zestyków:	6 kV
Konfiguracja zestyków:	1 zestyk, Przełączny
Moc znamionowa DC:	0.2 W
Napięcie zasilania DC:	12 V
Napięcie znamionowe zestyków:	250 V AC
Opis handlowy:	Przełącznikowy moduł sprzęgający z przełącznikiem EMR, 1 zestyk przełączny 6 A, szerokość 6.2 mm. Napięcie cewki DC czułe lub AC/DC. Zaciski śrubowe. Do montażu na szynę DIN 35 mm (PN-EN 60715). Idealny do sterowników PLC i systemów elektronicznych.
Prąd znamionowy zestyków:	6
Temperatura otoczenia - pracy:	-40...55 °C
Trwałość elektryczna:	60000 cykle
Wymiary:	6.2x88.4x72.1 mm
Zakres napięcia zasilania DC:	9.6...14.4 V
Zasilanie:	Cewka czuła DC
Certyfikaty i atesty jakości (według typu):	

Charakterystyka opisana w niniejszym dokumencie może ulec zmianie lub modyfikacji w dowolnym momencie. Informacje należy traktować wyłącznie jako orientacyjne, a zatem nie mają one wartości umownej.

### Potrzebujesz więcej informacji?

[Skontaktuj się z naszą siecią sprzedaży](#) [Zadzwoń pod bezpłatny numer 618659407](#) [Znajdź dealera](#)