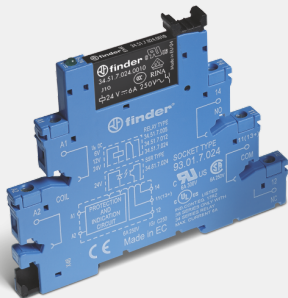


385102400060

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 DC, 220 V, działający z 176 do 264 V, moc znamionowa 0.9 W, zużycie 4 mA, napięcie podtrzymania 144 V, napięcie odpadania 12 V, opcja: AC lub AC/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:	0.9 W
Napięcie zasilania DC:	220 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:	176...264 V
Zasilanie:	Cewka 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](#)