

**553282300040****Miniaturowy przekaźnik przemysłowy 7 - 10 A**

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

**Opis techniczny:**

Przekaźnik przemysłowy, Wersja z gniazdem wtykowym, 2 zestyki, Przełączny, 10 A, AgNi, Cewka AC, 230 V, działający z 184 do 253 V, moc znamionowa 1.5 VA, rezystancja 17000  $\Omega$ , zużycie 6 mA, napięcie podtrzymania 184 V, napięcie odpadania 46 V, opcja: Przycisk testujący z funkcją blokowania + mech. wskaźnik zadziałania, temperatura otoczenia z -40 do +85 °C

[PRZEJDŹ DO STRONY PRODUKTU](#)**Specyfikacja techniczna:**

|   |   |
|---|---|
| Izolacja cewki/zestyków:                    | 4 kV  |
| Konfiguracja zestyków:                      | 2 zestyki, Przełączny   |
| Napięcie zasilania AC:                      | 230 V   |
| Napięcie znamionowe zestyków:               | 250 V AC  |
| Opis handlowy:                              | Miniaturowy przekaźnik przemysłowy do gniazd, 2P 10 A. Do gniazd serii 94. Cewki AC i DC. Standardowo wyposażony w przycisk testujący z blokadą zestyków i mechaniczny wskaźnik zadziałania.  |
| Prąd znamionowy zestyków:                   | 10  |
| Temperatura otoczenia - pracy:              | -40...85 °C   |
| Trwałość elektryczna:                       | 200000 cykle  |
| Wymiary:                                    | 20.7x37.2x27.7 mm   |
| Zakres napięcia zasilania AC:               | 184...253 V   |
| Zasilanie:                                  | Cewka AC  |
| Certyfikaty i atesty jakości (według typu): |        <br> |

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](#)