

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/pcu-510duo-przekaznik-czasowy-styk-2xnonc-230v-p-323440.html>



## PCU-510DUO PRZEKAŹNIK CZASOWY STYK: 2XNO/NC 230V

Cena brutto	<b>121,78 zł</b>
Cena netto	<b>99,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GR_PCU-510DUO</b>
Kod producenta	<b>008043</b>
Kod EAN	<b>5908312595403</b>
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC	<b>8A</b>
Jednostka drugiego przedziału czasowego	<b>Sekundy/godziny</b>
Pierwszy przedział czasowy	<b>0.1</b>
Zdolność łączeniowa dla światełek (kompensacja DUO)	<b>550VA</b>
Zdolność łączeniowa dla światełek (z kompensacją równoległą)	<b>350VA</b>
Funkcja	<b>Wielofunkcyjność</b>
Rodzaj napięcia zasilającego	<b>AC</b>
Jednostka pierwszego przedziału czasowego	<b>Sekundy/godziny</b>
Zasada działania	<b>Analogowy wielofunkcyjny</b>
Zdolność łączeniowa dla żarówek	<b>1100W</b>
Zdolność łączeniowa dla światełek indukcyjnych	<b>550VA</b>
Sposób montażu	<b>Szyna DIN</b>
Rodzaj napięcia sterowania 1	<b>AC/DC</b>
Liczba styków przełącznych	<b>2</b>

### Opis produktu

Styk 2P. Przełączniki czasowe służą do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np.: wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp). Napięcie zasilania 230 V AC / 24 V AC/DC Tryb pracy opóźnione wyłączenie, opóźnione załączenie, praca cykliczna Element wykonawczy przełącznik Maksymalny prąd obciążenia 2 × 8 A Konfiguracja styków 2 × NO/NC Separacja styku TAK Opóźnienie zadziałania 50 ms Sygnalizacja stanu styku LED czerwona Czas działania - regulowany 0,1 s ÷ 576 godz. Sygnalizacja zasilania LED zielona Przyłącze zaciski śrubowe 2,5 mm<sup>2</sup> Moment dokręcający 0,4 Nm Pobór mocy 0,8 W Temperatura pracy -25 ÷ 50 °C Wymiary 1 moduł (18 mm) Montaż na szynie 35 mm Stopień ochrony IP20