

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-przekaznika-czasowego-pk1-12-pwc-delta-p-7779.html>

## MODUŁ PRZEKAŹNIKA CZASOWEGO PK1-12-PWC DELTA

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PK1-12-PWC</b>
Kod EAN	<b>5902887031397</b>

### Opis produktu

Przełącznik czasowy PK1-12-PWC posiada 8 trybów pracy; Liczba wyjść przełącznikowych: 1; Zasilanie: 10 ... 16 V DC; Obciążalność styków: 10 A (max) @ 30 V DC / 50 V AC; Wyjście: 1 x NO/NC; Wybrane cechy: Zakres nastaw czasu 1. Zakres : 0.23 s ... 60 s, 2. Zakres : 2 s ... 10 minut;

Przełącznik czasowy PK1-12-PWC posiada 8 trybów pracy Działanie urządzenia może być zależne od samego zasilania, lub od sygnału na wejściu sterującym S Wejście sterujące może reagować na narastające lub opadające zbocze, na stan wysoki lub niski zależnie od ustawienia zworki H/L Urządzenie posiada 2 zakresy czasowe: 230 ms ... 60 s oraz 2 s ... 10 min

Liczba wyjść przełącznikowych:	1
Zasilanie:	10 ... 16 V DC
Pobór prądu:	35 mA (max)
Obciążalność styków:	10 A (max) @ 30 V DC / 50 V AC (max)
Wyjście:	1 x NO/NC
Wybrane cechy:	Zakres nastaw czasu 1. Zakres : 0.23 s ... 60 s , 2. Zakres : 2 s ... 10 minut Sygnalizacja LED
Tryby pracy:	Bezpiecznik topikowy 10 A Opóźnienie załączenia napięcia Opóźnione wyłączenie napięcia Praca cykliczna - naprzemienne załączanie i wyłączenie Opóźnione wyłączenie bez możliwości przedłużenia Opóźnione wyłączenie z możliwością przedłużenia Generacja impulsu z przedłużaniem wyzwalana zboczem Praca bistabilna sterowana wejściem sterującym S Praca cykliczna o regulowanym wypełnieniu impulsu
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.092 kg
Wymiary:	120 x 91 x 36 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>