

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-przekaznika-czasowego-pk1-12-pwc-p-25961.html>



## Moduł przekaźnika czasowego PK1-12-PWC

Cena brutto **153,28 zł**

Cena netto **124,62 zł**

Numer katalogowy **28832**

Producent **Brak**

### Opis produktu

Przekaźnik 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.

### SPECYFIKACJA

Liczba wyjść przekaźnikowych:	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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres nastaw czasu             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakres : 0.23 s ... 60 s ,</li> <li>2. Zakres : 2 s ... 10 minut</li> </ol> </li> <li>• Sygnalizacja LED</li> <li>• Bezpiecznik topikowy 10 A</li> </ul>
Tryby pracy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opóźnienie załączenia napięcia</li> <li>• Opóźnione wyłączenie napięcia</li> <li>• Praca cykliczna - naprzemienne załączanie i wyłączenie</li> <li>• Opóźnione wyłączenie bez możliwości przedłużenia</li> <li>• Opóźnione wyłączenie z możliwością przedłużenia</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generacja impulsu z przedłużaniem wyzwalana zboczem</li><li>• Praca bistabilna sterowana wejściem sterującym S</li><li>• Praca cykliczna o regulowanym wypełnieniu impulsu</li></ul>
Temperatura pracy:	-10 °C ... 40 °C
Waga:	0.092 kg
Wymiary:	120 x 91 x 36 mm