

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przekaznik-czasowy-1-funkcyjny-1nonc-16a-pcm-01-p-12188.html>



Przełącznik czasowy 1-funkcyjny 1NO/NC 16A PCM-01

Cena brutto	116,33 zł
Cena netto	94,58 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13065

Opis produktu

2. zakres jednostki czasu **Minuty/godziny**
 Częstotliwość napięcia sterowania 1 [Hz] od **50**
 Drugi przedział czasowy od/do do **864000**
 Drugi przedział czasowy od/do od **1**
 Funkcja **Opóźnione załączenie**
 Jednostka pierwszego przedziału czasowego **Sekundy/minuty**
 Liczba styków przełącznych **1**
 Liczba styków rozwiernych **0**
 Liczba styków zwiernych **0**
 Napięcie sterowania 1 [V] od **230**
 Pierwszy przedział czasowy od/do do **1**
 Pierwszy przedział czasowy od/do od **0,1**
 Rodzaj napięcia sterowania **1AC**

Rodzaj napięcia sterowania **2AC/DC**
 Rodzaj napięcia zasilania **AC**
 Rodzaj załączania **Analogowy jednofunkcyjny**
 Sposób montażu **Szyna DIN**
 Szerokość wyrażona liczbą modułów **1**
 Wysokość wbudowania [mm] **90**
 Zakres napięcia zasilającego [V] do **230**
 Zakres napięcia zasilającego [V] od **230**
 Zakres napięcia zasilania [V] do **230**
 Zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO) [VA] **1000**
 Zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) [VA] **750**
 Zdolność łączeniowa dla świetlówek indukcyjnych [VA] **500**
 Zdolność łączeniowa dla żarówek [W] **2000**
 Znamionowy prąd przełączania przy 250 V AC [A] **16**

Przełączniki czasowe marki Zamel są urządzeniami jednofunkcyjnymi. Prezentowany tutaj model przełącznika posiada funkcję opóźnionego załączenia. Urządzenie wyposażono w jeden styk przełączny. Jednostką pierwszego podziału czasowego są sekundy oraz minuty, drugiego z kolei minuty i godziny. Rodzaj załączenia określono jako analogowy jednofunkcyjny. Urządzenie przeznaczone jest do umieszczenia na szynie DIN, dzięki czemu możliwe jest szybsze i łatwiejsze podłączenie do obwodu głównego. Wysokość wbudowania sięga 90 mm. Artykuł prawidłowo działa przy zmiennym napięciu sterowania. Jego wartość przy częstotliwości 50 Hz jest równa 230 V. Zdolność łączeniowa dla świetlówek z kompensacją DUO wynosi 1000 VA, z kompensacją równoległą jest równa 750 VA. Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek indukcyjnych sięga 500 VA, natomiast dla żarówek ma wartość 2000 W. Znamionowy prąd przełączania przy zmiennym napięciu sterowania równym 250 V wynosi 16 A.