

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-capm347e-e-p-21578.html>

Mechanizm drukarki termicznej CAPM347E-E

Cena brutto	1 323,38 zł
Cena netto	1 075,92 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23735

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 83 / 80 / 60 / 58 mm, napięcie 24V, zintegrowany ucinacz, szybkość wydruku: max. 280 mm/s, automatyczne ładowanie papieru, proste prowadzenie papieru, przeznaczony do grubszego papieru 100-150 µm

Seiko Instruments prezentuje nowy, kompaktowy mechanizm termiczny CAPM z wbudowanym automatycznym ucinaczem. Mechanizm wyróżnia się niezwykle wysoką wytrzymałością ucinacza - minimum 1 milion ucięć - oraz wysoką żywotnością głowicy gwarantującą minimum 100 km wydruku. Mechanizm drukujący charakteryzuje się niezwykle dużą szybkością druku - max. 280 mm/s. CAPM to mechanizm z automatycznym ładowaniem papieru, co umożliwi bardzo łatwą wymianę rolki papieru.

Niewielkie wymiary, niezawodność oraz szybkość sprawiają, że mechanizmy te mogą być zastosowane w wielu wymagających aplikacjach. Cechą wyróżniającą ten mechanizm jest możliwość stosowania papieru o różnej szerokości (83 / 80 / 60 / 58 mm). CAPM pracuje w szerokim zakresie temperatur od 0 C do 50 C, dzięki czemu sprawdzi się w każdych warunkach.

Mechanizm znajduje zastosowanie w urządzeniach pomiarowych, w stacjonarnych kasach elektronicznych (fiskalnych), w bezobsługowych infokioskach i w urządzeniach drukujących bilety. Dzięki podwyższonej wytrzymałości sprawdzi się również w automatyce przemysłowej.

Mechanizm: CAPM347E

Metoda druku: Termiczny druk liniowy

Ilość punktów w linii: 640

Gęstość punktów: 8 punktów/mm

Szerokość druku: 80 / 72 / 56 / 54 mm

Szerokość papieru: 83 / 80 / 60 / 58 mm

Szybkość druku: 280 mm/s max.

Prowadzenie papieru: proste

Czujnik temperatury głowicy: Termistor

Czujnik końca papieru, markera, ucinacza: Fotoelement

Napięcie zasilające

Vp (zasilanie głowicy i silnika): 21.6V do 26.4 V

Vdd (zasilanie logiki głowicy): 2.7 do 3.6 / 4.75 do 5.25

Temperatura pracy: Od 0 C do 50 C

Żywotność głowicy: 100 km

Żywotność ucinacza: 1 mln. ucięć

Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 110mm x 61mm x 55.9mm

Waga: 500g

Zastosowanie: stacjonarne kasy fiskalne, urządzenia pomiarowe, bezobsługowe infokioski, jako mechanizm do drukarek biletów.

