

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mechanizm-drukarki-termicznej-capm347b-e-p-21577.html>

Mechanizm drukarki termicznej CAPM347B-E

Cena brutto	1 305,14 zł
Cena netto	1 061,09 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23734

Opis produktu

Mechanizm drukarki termicznej, szer. papieru 83 / 80 / 60 / 58 mm, napięcie 24V, zintegrowany ucinacz, szybkość wydruku: max. 300 mm/s, easy operation, proste prowadzenie papieru.

Seiko Instruments prezentuje nowy, kompaktowy mechanizm termiczny CAPM z wbudowanym automatycznym ucinaczem. Mechanizm wyróżnia się niezwykle wysoką wytrzymałością ucinacza - minimum 2 milionów ucięć - oraz wysoką żywotnością głowicy gwarantującą minimum 200 km wydruku. Mechanizm drukujący charakteryzuje się niezwykle dużą szybkością druku - max. 300 mm/s. CAPM to mechanizm easy operation (z wyjmowanym wałkiem), 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 -20C do 60C, 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: CAPM347
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: 300 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 -20 0C do 60 0C
Żywotność głowicy: 200 km
Żywotność ucinacza: 2 mln. ucięć
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość): 110mm x 61mm x 53.4mm
Waga: 500g

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

