



since 1971
the power to control

Fleischmann
unitro[®]
STÖRMELDESYSTEME

Fronttafel-Einbau Thermo-Drucker

Typenbezeichnung:

UCP260

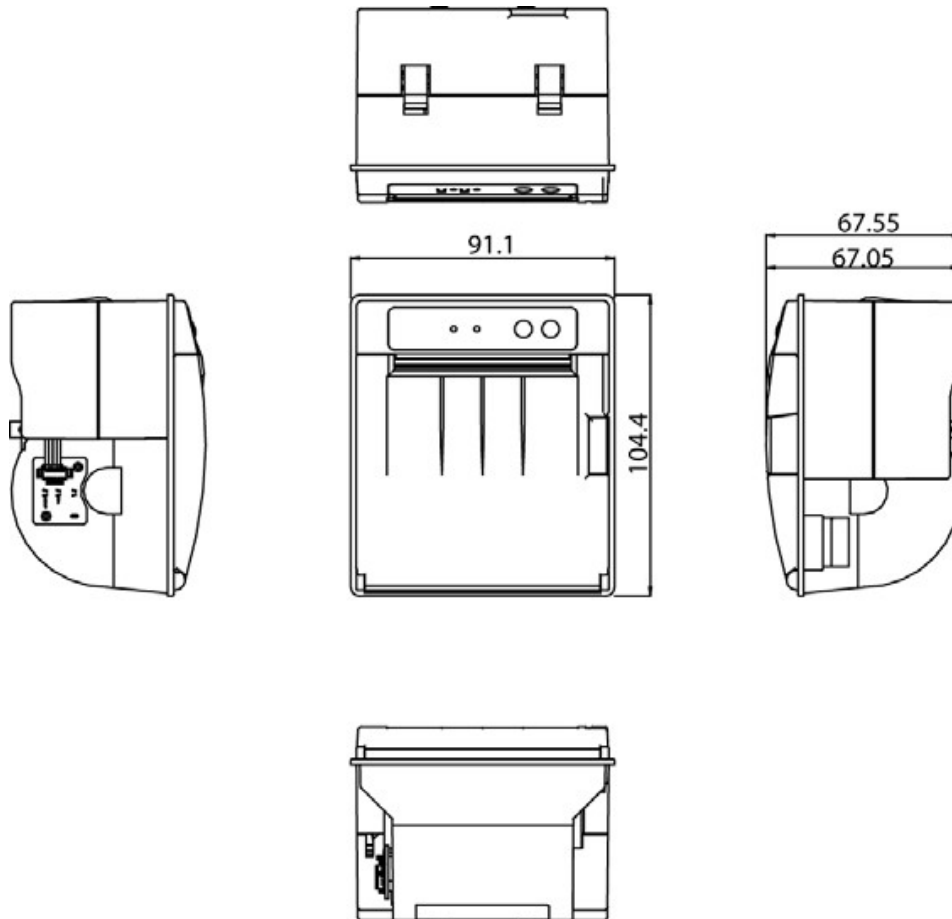
RS232 Fronttafel-Einbau-Drucker
für 54mm breites Thermopapier,
ASCII Zeichensatz



Systemmerkmale:

- Fronttafel-Einbau-Drucker 91,1 x 104,4 x 67,55mm (tief)
- Versorgungsspannung 24V DC \pm 5%, max. 3A
- Schnittstelle RS232 C, seriell
- Der Einbaudrucker UCP260 ist für nahezu alle Anwendungen der alphanumerischen Protokollierung und Datenausgabe geeignet
- Der Drucker kann wahlweise mit seinem weitgehend geschlossenen Gehäuse unmittelbar in einen entsprechenden Frontausschnitt eingesetzt oder mittels einer 3HE Frontplatte in 19" Systeme integriert werden
- Das verwendete Thermo-Druckwerk arbeitet mit einer Auflösung von 8 dots/mm und einer maximalen Druckgeschwindigkeit von 200mm/s bei 42 Zeichen je Zeile
- Papierschneidefunktion, Voll- und Teilschnitt

Einbaumaße



Technische Daten:

1. Bauform:
Fronttafeleinbaugehäuse
91,1 x 104,4 x 67,55mm tief
Frontausschnitt: 87,5 x 102mm
2. Gewicht:
ca. 286g (inkl. Papierrolle)
3. Klimatische Bedingungen:
nach UNITRO-Standard
4. Anschluss:
Versorgung und RS232
6-pol. Molex-Stecker
5. Funktionstasten:
FEED: Papiervorschub
CUTTER: Papier schneiden
6. Papierschneidefunktion:
Voll- und Teilschnitt
7. Versorgungsspannung:
24V DC \pm 5%,
Standby 60mA, max. 3A
8. Papierrolle, Papier:
Rollenbreite 57,5 \pm 0,5mm (\varnothing 60, \varnothing 80)
54mm Thermopapier
9. LED-Funktions-Anzeige:
Betriebs LED ON = Drucker bereit
Error LED ON = Störung oder Druckerfehler
(Papiermangel, Papierfach offen)
10. Schnittstellen:
RS232 C seriell
11. Übertragungsraten:
1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 Baud
12. Zeichensatz:
ASCII
13. Auflösung:
8 dots/mm x 8 dots/mm, 42 Zeichen/Zeile
14. Druckgeschwindigkeit:
max. 200mm/s
15. Kriech- und Luftstrecken:
Nach UNITRO-Standard