

Datenblatt

GFM

Einbaudrucker Serie 21-TA

5V

Centronics/RS232

Nadel/Thermo

|<- 58->|

Abbildung:



Produktbeschreibung:

Die Einbaudrucker der Serie 21-TA wurden für 19"-Einschubgehäuse (3 HE) konstruiert. Die Breite beträgt nur 21 TE (= 106,7 mm). In das sehr robuste Metallgehäuse ist eine Papieraufwicklung und ein optischer Papierendemelder eingebaut. Die Papierbreite beträgt 58 mm.

Maße: B x H x T (3 HE / 21 TE)

Außenmaß: 107 x 129 x 142

Einbaumaß: 107 x 113 x 139

Ausstattung:

Papiervorschubtaste mit integrierter LED für die Betriebsanzeige. Eine zweite LED zeigt das Papierende an. Die durchsichtige Papierabreißkante ist ein Kunststoffspritzteil und gibt den Blick auf die zuletzt gedruckte Zeile frei. An der Frontseite sind ca. 14 Zeilen des Protokolls sichtbar. Der Papierrollendurchmesser kann bis zu 50 mm betragen. Zum Lieferumfang gehört ein Controller, der mit unterschiedlichen Schnittstellen ausgestattet werden kann.

Papier- und Farbbandwechsel:

Die Frontplatte wird mittels zweier Rändelschrauben gelöst und abgenommen. Jetzt wird der gesamte Einschub herausgezogen. Die Papierrolle, ggf. Farbband und der Papieraufwickler sind nun gut zugänglich. Durch die offene Rahmenkonstruktion des Einschubes können alle Teile mit beiden Händen gleichzeitig erreicht werden, ein Sachverhalt, der das Arbeiten mit dem Drucker erheblich erleichtert. Das neue Papier wird mit Hilfe der Papiervorschubtaste einfach eingefädelt und auf dem Papieraufwickler wieder befestigt.

Anschlüsse: Stromversorgung:

5V DC für Controller

5V DC für Druckwerk

Datenleitung:

9-polige SUB-D Buchse (RS232)

26-polige SUB-D Buchse (Centronics)

Einsetzbare Druckwerke

Nadeldruckwerke

| Typ | Zeichen/Zeile | Zeilen/sec | Versorg. Spann. | Controller | Schnittstelle |
|-------|---------------|------------|-----------------|------------|---|
| M-180 | 24 | 1,7 | 5V | ST-100 | Par. Centronics Ser. RS232 Ser. TTL |
| M-182 | 36 | 1,1 | 5V | | |
| M-183 | 42 | 1,0 | 5V | | |
| M-190 | 24 | 2,5 | 5V | ST-101 | |
| M-191 | 32 | 1,9 | 5V | | |
| M-192 | 40 | 1,5 | 5V | | |

Thermodruckwerke

| Typ | Zeichen/Zeile | Zeilen/sec | Versorg. Spann. | Controller | Schnittstelle |
|--------------|---------------|------------|-----------------|------------|-----------------------------|
| MTP-201-24 | 24 | 0,8 | 5V | ST-103-MTP | Par. Centronics Ser. TTL |
| MTP-201-G166 | 28 | 0,8 | 5V | | |
| CP 205-MRS | Max. 48 | 30 | 5V | APS | Ser. RS232 |

Einbaudrucker Serie 21-TA

Zubehör / Varianten / Optionen

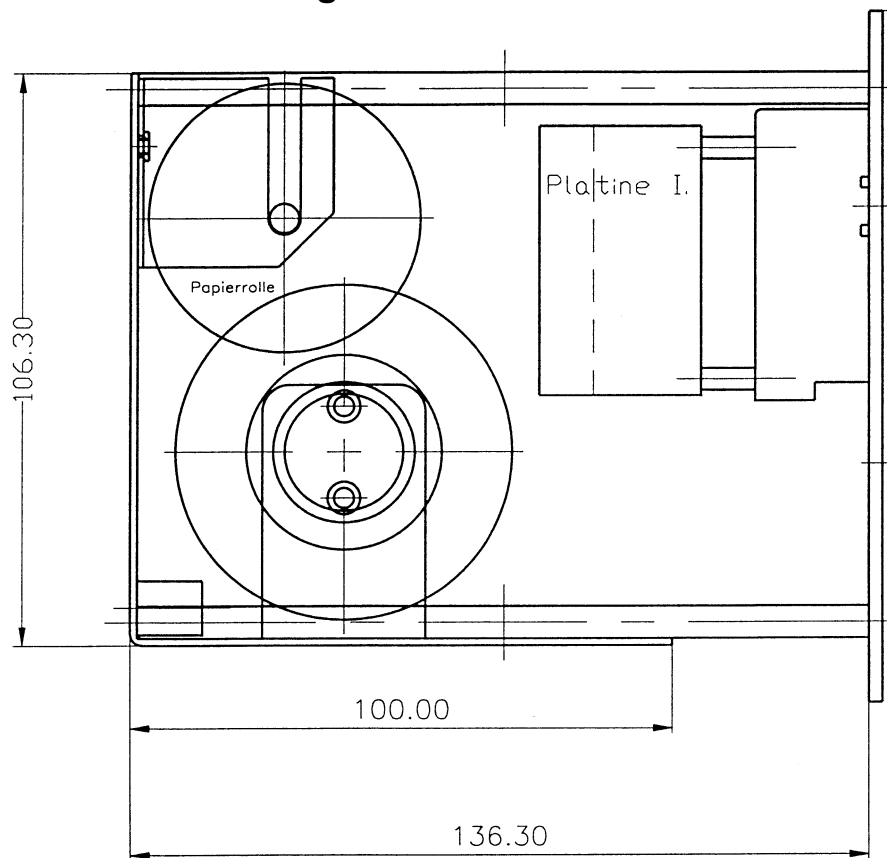
Schaltnetzteil:

Ein leerlauf- und verpolungssicheres getaktetes Schaltnetzteil gibt es in folgenden Ausführungen:

| Bestellbezeichnung | Eingang | Ausgang |
|--------------------|---------------|-------------------|
| PS-0936 | 9 - 36V DC | 5V DC und 5,6V DC |
| PS-25W | 85 - 264 V AC | 5 V DC, regelbar |

Die Schaltnetzteile können auf der Rückseite des Einbaudruckers montiert werden.

Technische Zeichnungen des Gehäuses:



Papierführung im Gehäuse:

