

Einbaudrucker Serie 21-TE

5V
Centronics/RS232
Nadel/Thermo
|<- 58->|
Abbildung:

Produktbeschreibung:

Die Einbaudrucker der Serie 21 wurden für 19"-Einschubgehäuse (3 HE) konstruiert. Die Breite beträgt nur 21 TE (= 106,7 mm). Das sehr robuste Metallgehäuse ist für den Industriealltag ausgelegt. Die Papierbreite beträgt ca. 58 mm, abhängig vom eingesetzten Druckwerk.

Maße: B x H x T (3 HE / 21 TE)

Außenmaß: 107 x 129 x 75

Einbaumaß: 98 x 111 x 52

Ausstattung:

Papiervorschubtaste mit integrierter LED für die Betriebsanzeige. Eine zweite LED zeigt das Papierende an (Option).

Die durchsichtige Papierabreißkante ist ein Kunststoffspritzteil und gibt den Blick auf die zuletzt gedruckte Zeile frei.

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 komplett abgenommen. Jetzt sind Papierrolle und ggf. Farbband sehr gut zugänglich. Das neue Papier wird mit Hilfe der Papiervorschubtaste einfach eingefädelt.

Anschlüsse: Stromversorgung:

4-poliger Stiftstecker:

5V DC für Controller

5V / 12V / 24V DC für Druckwerk

Datenleitung:

10-poliger Wannenstecker (RS232)

26-poliger Wannenstecker (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		
Thermo-Shuttledruckwerke					
Typ	Zeichen/Zeile	Zeilen/sec	Versorg. Spann.	Controller	Schnittstelle
MTP-201-24	24	0,8	5V	ST-103-MTP	Par. Centronics Ser. RS232 Ser. TTL
MTP-201-G128	22	0,8	5V		
MTP-201-G166	28	0,8	5V		
STP-211-192	32	2,0	5V	ST-103-STP	
Thermo-Zeilendruckwerke					
Typ	Zeichen/Zeile	mm/sec	Versorg. Spann.	Controller	Schnittstelle
CP 205-MRS	Max. 48	30	5V	APS	Ser. RS232

Zubehör / Varianten / Optionen

Geschlossenen Gehäusevariante:

Controller und ggf. Schaltnetzteil sind durch eine stabile Metallhaube vollständig abgeschirmt.
Schnittstellen nach außen: 2-polige Klemme für Stromversorgung und SUB-D-Steckverbindung mit Standardbelegung für Datenleitungen

Schaltnetzteil:

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

Bestellbezeichnung	Eingang	Ausgang
PS-5-5,7	12 - 18V AC oder 12 - 24V DC	5V DC und 5,6V DC
PS-2040	20 - 36V AC oder 20 - 40V DC	5V DC und 5,6V DC

Eingang: 2 Schraubklemmen (verpolungssicher)

Verbindungskabel Schaltnetzteil - Controller bitte mitbestellen (Bestell-Nr: 6211)

Papierendemeldung:

Eine optische Papierendeerkennung ist auf Wunsch lieferbar. Die Papierendeerkennung wird werksseitig komplett montiert und verdrahtet.

Bestellbezeichnung: PE-100

Zeichnungen des Gehäuses:

