

**DZIURKARKA**  
**DT 105 „ S ”**



- zwarta konstrukcja
- małe gabaryty
- możliwość zmian parametrów eksploatacyjnych
- niewielki pobór mocy
- prosta obsługa

Dziurkarka DT 105 „ S ” przeznaczona jest do przetwarzania informacji w postaci impulsów elektrycznych na odpowiednie kombinacje otworów na taśmie papierowej. Znajduje zastosowanie jako urządzenie wyjściowe maszyn cyfrowych lub w torze transmisji danych. Obecna realizacja interfejsu dziurkarki DT 105 „ S ” pozwala na zastosowanie jej w różnych systemach przetwarzania danych. Dziurkarka DT 105 „ S ” przystosowana jest do pracy zarówno z poziomami dodatnimi jak i ujemnymi sygnałami sterującymi. Dziurkarka DT 105 „ S ” realizuje następujące funkcje:

- wyprowadzenie informacji na taśmę papierową,
- transport taśmy z równoczesnym dziurkowaniem ścieżki prowadzącej,
- dziurkowanie ścieżek na przemian przy pracy autonomicznej.



## DANE TECHNICZNE

- nośnik informacji
- szybkość perforacji
- napięcie zasilania
- max. pobór mocy
- zakres temperatur pracy
- ciśnienie atmosferyczne
- wilgotność względna
- wymiary
- masa
- średni czas między dwoma kolejnymi uszkodzeniami:  $t\lambda$
- taśma papierowa 5 lub 8 ścieżkowa
- 75 lub 100 znaków / sekundę ZN 75, 100, 150  $\pm 10\%$
- 220V  $+10\%$  50 Hz jednofazowe  $-15\%$
- 150 VA
- $+ 5^{\circ} - + 40^{\circ}\text{C}$
- 630 - 800 hPa
- 40 - 95% przy temperaturze  $35^{\circ}\text{C}$  w / g. ZN
- wysokość 250 mm,
- szerokość 330 mm,
- głębokość 415 mm,
- 16,5 kg
- 300 h



ZAKŁADY  
URZĄDZEŃ KOMPUTEROWYCH  
MERA-ELZAB  
41-808 ZABRZE  
ul. Kruczkowskiego 39  
POLAND  
Telex: 036411, 036412  
Phone: 72 20 21-29



POLISH FOREIGN  
TRADE ENTERPRISE  
Warszawa 1, ul. Mysia 2  
Poland  
Telephone: 210 17  
Cable address:  
METRONEX - WARSZAWA  
Telex: 814471 P.O.Box 198