

Kafka SQ S



Kafka SQ S to inteligentna termiczna drukarka głowicowa do wag elektronicznych, która posiada dwa tryby pracy###:

- przetwarzanie i wydruk danych pochodzących z wag elektronicznych
- drukowanie tekstu i grafiki jak w drukarce KAFKA SQ



Mini drukarki termiczne i nie tylko ...

Dane techniczne

Dane techniczne

- 1. Druk** Termiczny druk matrycą punktową przez ruchomą głowicę
- Rodzaj:** o dziewięciu punktach grzejnych w kolumnie.
- Metoda druku** znakowa, dwukierunkowa z optymalizacją prędkości
- Szybkość druku:** draft: 1 zn/cal -69 zn/sak 12 zn/cal - 83 zn/sak
- Ilość znaków w wierszu:**
- | Tryb normalny: | Tryb compressed: |
|----------------------------|------------------------------|
| 10 zn/cal 44, 12 zn/cal 52 | 10 zn/cal 88, 12 zn/cal 104 |
| 17 zn/cal 75, 20 zn/cal 88 | 17 zn/cal 150, 20 zn/cal 176 |
- Zestaw znaków:** ASCII, 13 znaków międzynarodowych, IBM - Tabela 1-2
Polski, zgodny ze standartem MAZOVIA i Code page 852, Geski
- Konstrukcja znaku:** draft - matryca znaku 9 x 12 punktów
LQ - matryca znaku 18 x 24 punkty
LQ - Roman, LQ Sans Serif, Draft
- Kroje druku:** Poziome gęstości druku: 5; 6; 8,5; 10; 12; 17; 20 zn/cal
Pionowe gęstości druku: 1/6; 1/8; 7/72; n/72; n/216 cala LF
Grafika 8-igłowa 60; 72; 80; 90; 120; 144; 240 punktów/cal
9-igłowa 60; 120 punktów/cal.
- Uwaga:** Podane gęstości druku na 1 cal dotyczą wartości ustawianych za pomocą kodów sterujących.
Rzeczywisty wydruk jest zmniejszony w stosunku 1 : 1,26.
W trybie wydruku danych z przyrządów pomiarowych (SW 8 - ON) drukarka drukuje 44 znaki w wierszu
- 2. Papier termiczny:** rolka: szer 112 mm, d³. papieru 20 m oznaczenie: TF 50KS-E2C
- 3. Zasilanie:** zewnętrzny zasilacz 8,5V - 14V DC lub 7V - 10V AC 50 -60 Hz
- 4. Pobór mocy:** 15W w czasie druku (max), 3W w czasie postoju (max)
- 5. Niezawodność:** MTBF: 5 000 godzin, MCBF: 5 x 10⁵ wierszy
- 6. Warunki pracy:** temperatura 5°C do 35°C, wilgotność względna:10 do 80% (bez kondensacji)
- 7. Gabaryty i waga:** 160 x 14□ x 50 mm, 0,45 kg (bez rolki papieru):
- 8. Interfejs:** RS 232C lub RS242 (TTL), lub RS 485, lub pętla prądowa 20 mA
Złącze 5 st. DIN: 1-RXD, 2-DTR, 3-GND, 4-+5V, 5-TXD
- 9. Parametry transmisji:** szybkość - 1200, 2400, 4800, 9600 bodów
format - 8 lub 7 bitów z lub bez kontroli parzystości

parzystość - even lub odd (kontrola parzystości jedynek).

10. Rodzaj pracy "compressed"

Dwukrotne zwiększenie poziomej gęstości druku tekstu i grafiki.
Umożliwia drukowanie na papierze o szerokości 112 mm
wydruków przeznaczonych do drukowania na drukarce 80
kolumnowej (8 calowej)

11. Sterowanie kodowe: Zgodne z drukarką IBM - Proprinter.