

Z5000



small character

- ▶ Vysoká kvalita tlače a vysoké rozlíšenie
- ▶ Až 5 riadkov tlače s výškou písma od 0,8 do 14 mm
- ▶ Automatické dvojité preplachovanie bez plytvania riedidlom
- ▶ Nižšia spotreba vďaka novému kondenzátoru výparov
- ▶ Vyspelý hydraulický systém s vysokou efektívnosťou a spoľahlivosťou
- ▶ Elektrické krytie IP65 pre použitie v obtiažnych priemyselných podmienkach



TECHNICKÉ ÚDAJE

Z5000



Charakteristiky tlače

Až 5 riadkov tlače
Výška písma od 0,8 do 14 mm
Rýchlostná kapacita: až do 300 m/min
Rýchlosť tlače: až do 2136 znakov/sec
250 tlačových správ v pamäti
Až 250 znakov v pamäti jednej správy
Voliteľná medzera medzi riadkami
Matice písma: 5x5, 7x5, 9x7, 15x10, 16x10, 24x16 a 32x18
Tučnosť: až do osemnásobku
Tvorba a tlač log priamo na stroji
Pamäť na 50 grafických log
Automatický kalendár a tlač dátumov spotreby
Vzostupné / zostupné napočítavanie výrobkov až do 9 čísel
Správa s funkciou opakovanej tlače
Tlač vo všetkých smeroch pohybu
Vertikálna tlač (rotácia textu o 90°)
Označovanie káblov podľa normy DIN
Funkcia negatívnej tlače
Označovanie až do vzdialenosti 90 mm

Čiarové kódy

2/5 Industrial • UPC-A • CODE 39 • EAN 13 • CODE 128 (A,B,C)
• EAN 128 (A,B,C) • 2D – Datamatrix • ITF (A,B,C)

Vlastnosti ovládacieho panelu

Riedidlu odolná membrána klávesnice
Modrý WYSIWYG Display s rozlíšením 240x180 pixelov
Konštrukcia z nerezovej ocele AISI 304
Elektrické krytie IP65
Dĺžka prepojovacieho káblu: 4 metre

Všeobecné vlastnosti

Jediné ŠTART/STOP tlačítko
Automatické čistenie behom procesu Start/Stop
Kondenzačný systém pre nižšiu spotrebu riedidla
Uloženie tlačových parametrov pre každú správu zvlášť
Prístup pod heslom
Užívateľské rozhranie v češtine
Funkcia zaznamenávajúca počet tlačových operácií
Uloženie správy s osemmiestnym alfanumerickým textom

Tlačová hlava

Mikro-tryska pre vyššiu kvalitu rozlíšenia tlačie (na vyžiadanie)
Hermeticky uzavretá konštrukcia
Automatické fázovanie toku atramentu pre stálu kvalitu tlačie
Rozmery: 227 mm x 42 mm x 49 mm
Výstup prepojovacieho káblu pod uhlom 90° (na vyžiadanie)
Vnútrotné dodávanie vzduchu pre funkciu pretlaku vo vnútri tlačovej hlavy

Vonkajšie pripojenie

Sériový port: R232 a RS485/422
Optický senzor pre snímanie polohy produktu
Výstup so signálom pripravenosti systému
Vstup pre encoder na odčítanie rýchlosti linky
Výstup pre externý svetelný alarm
Paralelné rozhranie BCD

Požiadavky na elektrické pripojenie a okolité prostredie

Teplota: od 5° do 45°C
Vlhkosť: 10 - 90% (nekondenzovaná)
Jednofázový, 85-240V, 50-60Hz, 200W

