

Dynacode



Pneumatikanschluss

- min. 6 bar trocken und ölfrei

Schnittstellen

- Seriell RS 232 C, 1200...115200 Baud
- Parallel Centronics
- USB 1.1
- Ethernet /LAN interne 10/100 Base-T

Transferband

- Kern-Ø 25.4 mm/1"
- Max. Länge ca. 900 m
- Max. Ø 98 mm
- Farbe außen

Abmessungen - Breite x Höhe x Tiefe

- Einbaurahmen 204 mm x 180 mm x 234 mm
- 204 mm x 180 mm x 290 mm
- m. Einbaurahmen abhängig von Durchlassbreite
- Ansteuerelektronik 240 mm x 125 mm x 332 mm

Gewicht

- Druckmechanik 9 kg 9 kg
- Einbaurahmen 230 mm 9 kg
- Elektronik inkl. Kabel 5,5 kg

Anschlusswerte

- Versorgungsspannung 230 V / 50 Hz
- optional 115V/60Hz*
- Leistungsaufnahme max. 360 VA

Betriebsbedingungen

- Temperatur 5-45 °C
- relative Feuchte max. 80%

Optionen

- Touch Panel
- CF-Cards 128MB, 256MB, 512MB
- Einbaurahmen
- Drehgeber
- Gestaltungssoftware Labelstar PLUS

Thermotransferdrucker

Der kontinuierlich und intermittierend arbeitende DYNACODE gehört zu den hochauflösenden odiersystemen für den Einbau in horizontale und vertikale

Verpackungsmaschinen. Überzeugend ist nicht nur die eicht auszuwechselnde Farbbandkassette, sondern uch die verschiedenen Druckbreiten, linke und rechte Ausführungen und die Möglichkeit das Gerät, durch die etrennte Steuerung, nahezu in jede Verpackungsanlage roblemlos zu integrieren. Eine flexible Kennzeichnung er Verpackungsfolie erfolgt entweder über den im iefierungsumfang enthaltenen Windows Druckertreiber oder ber unsere bewährte Gestaltungssoftware Labelstar PLUS.

Dynacode 53

- Max. Druckbreite = 53 mm,
- Max. Drucklänge = kontinuierlicher Mode 3000 mm,
- intermittierende Mode 75 mm,
- Durchlassbreite Rahmen = gemäß Kundenwunsch
- Auflösung = 300 dpi, Druckgeschwindigkeit max. 800 mm/s,
- Druckkopf = Corner Type Druckspeicher = max. 16 MB,
- Speicherkarte (PCMCIA)=Compact Flash Speicherkarten (passend auch für andere Codiersysteme) 128 MB, 256 MB, 512 MB

Dynacode 107

- Max. Druckbreite = 106,6 mm, Max.
- Drucklänge = kontinuierlicher Mode 3000 mm,
- intermittierende Mode 75 mm,
- Durchlassbreite Rahmen = gemäß Kundenwunsch
- Auflösung = 300 dpi, Druckgeschwindigkeit max. 800 mm/s,
- Druckkopf = Corner Type, Druckspeicher = max. 16 MB,
- Speicherkarte (PCMCIA)=Compact Flash Speicherkarten (passend auch für andere Codiersysteme) 128 MB, 256 MB, 512 MB

Druckerinterne Schriften

- Frei skalierbare Fonts
- Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace
- Pixel Fonts 6
- Proportionale Fonts 6

Barcodes

- 1 D-Codes EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN
- ADD ON. UPC-A, UPC-E. Code 39, Code 39,
- Code 93. Code 128A, Code 128B, Code 2/5
- interleaved, ITF 14, ITF 16, CODABAR, Pharmacode,
- PZN-Code, Identcode/Leitcode der Deutschen Post AG
- 2D-Code PDF417, MAXICODE, DataMatrix, CODABLOCK A
- Composite Codes RSS, RSS-14 Truncated, RSS-14 Stacked,
- RSS-14 Stacked omnidirectional, RSS Limited, RSS Expanded Stacked

Standardzubehör

- CD mit Windows Druckertreiber sowie den wichtigsten Handbüchern zu Drucker und Software
- Verschleißfreies Transferband Transportsystem
- Kassettensystem
- Foliensparautomatik
- Linke oder rechte Ausführung
- Variablenupdate onthefly
- 2-zeiliges Display
- CF-Card Laufwerk (Compact Flash)
- Datum/Uhrzeit
- Spende-Ein/-Ausgänge