



Etikettendruck- und Spendesystem DSPK PX4i

Datenblatt DSPK PX4i

Grundgerät: Etikettendrucker Honeywell-Intermec PX4i

Einsatzmöglichkeiten:

Der Etikettendruckspender DSP PX4i ist hauptsächlich für das vertikale Etikettieren konzipiert. Der DSP PX4i lässt sich ideal in Verpackungslinien integrieren. Das Etikett wird direkt auf das Produkt bzw. auf die Verpackungseinheit gespendet. Durch hohe Produktivität sehr gut geeignet auch für Kleinserien, der Start der Etikettierung kann auch manuell ausgeführt werden z.B. mit einem Fußschalter oder per Schlitten mit Kontakt.

Leistungsmerkmale:

LCD mit Hintergrundbeleuchtung für
2 x 16 Zeichen und 3 LED-Anzeigen

Druckauflösung mit 8 Punkte/mm (203dpi)
oder 11,8 Punkte/mm (300dpi)

variable Druckgeschwindigkeit
100 bis 300 mm/s

Datenübertragungs Geschwindigkeit
300-57600 Baud (seriell)

optionale Echtzeituhr

Anti-Faltensystem verhindert Faltenbildung
des Farbbandes und sorgt somit für
gleichbleibend hohe Druckqualität

interner Speicher 4 MB Flash Memory, 8 MB

SD-RAM , 1 Compact Flash-Steckplatz (CF)

Rollenabmessungen Etiketten / Farbband:

Etikettenrolle Max. Durchmesser 213 mm

Etikettenbreite 50,8 mm - 120 mm

Etikettenlänge Max. 100 mm

Farbbandrolle Max. Länge 600 m

Spulendurchmesser 38 - 76 mm

Hublänge: 50 mm ab Spendekante

weitere Ausführungen auf Anfrage

Kurzhublänge: 40 mm , 50 mm , 80 mm oder 100 mm



Kommunikation:	PC: V.11 (RS 422), V.24 (RS232.C) USB 2.0 SPS: potentialfreie Kontakte Optional: EasyLAN 10/100BaseT internes Ethernet EasyLAN Wireless internes Ethernet Parallel Schnittstelle
Abmessungen:	Länge 540 mm Höhe 255 mm Breite 400 mm
Drucktechnik:	Thermo/Thermotransfer
Druckbreite:	110 mm
Standalone:	Daten können direkt von der CF Karte gelesen werden Drucken ohne PC Anbindung möglich
Industriesteuerung:	S7 SPS für spezielle Etikettier-Applikation anpassbar. S7-200 CPU 224 14 x 24 VDC Eingänge 10 x 24 VDC Ausgänge

