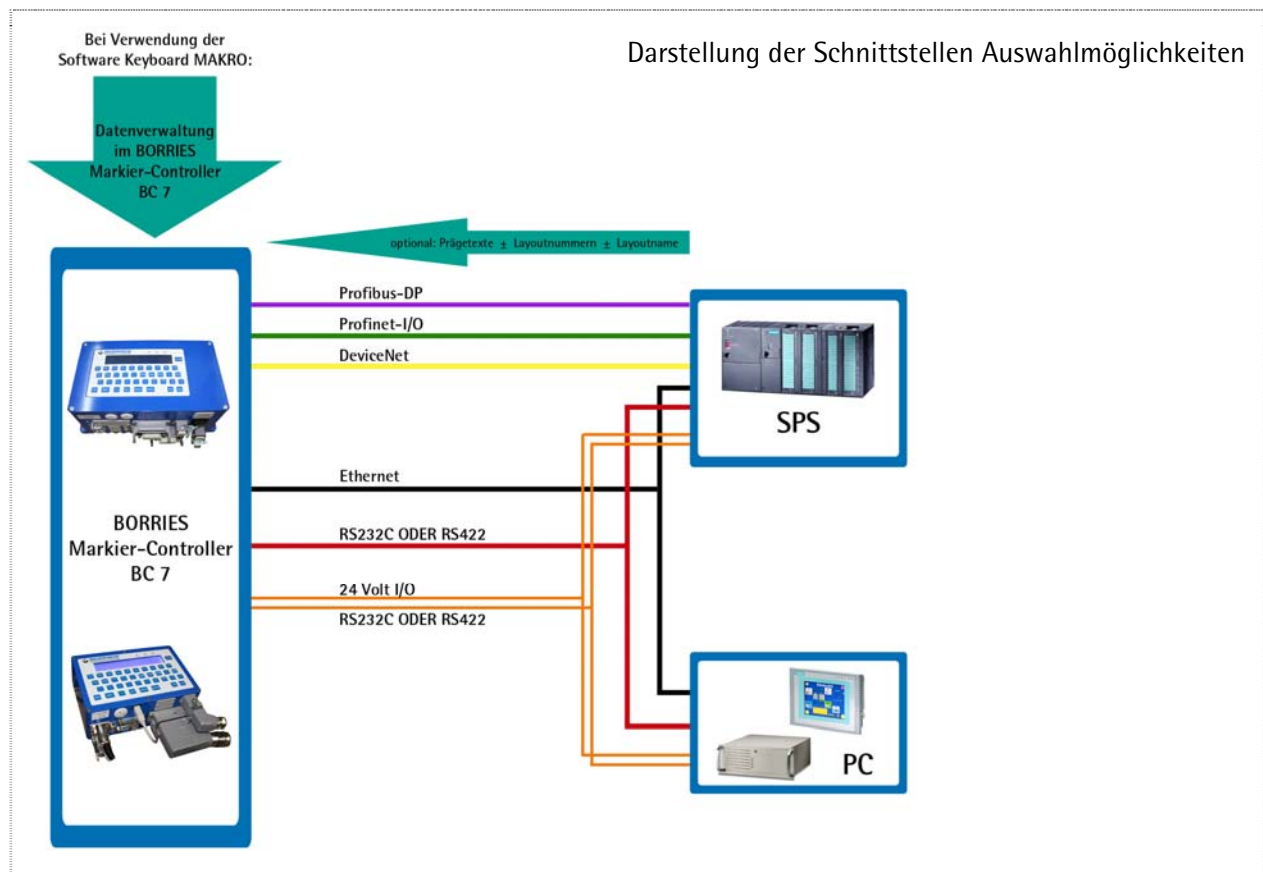


Markier-Software Keyboard MAKRO

Technisches Produktdatenblatt

- Damit kann der Präger als autark arbeitende Anlage betrieben werden.
- Verwaltung von bis zu 40 Prägebildern (Layouts) mit max. 10 Feldern und bis zu 80 Zeichen pro Feld
- Interne Verwaltung von Fixtexten, Zählern, Datum- und Uhrzeitfunktionen
- Übernahme von externen Prägedaten am Markier-Controller: (1) nur Prägetexte, (2) Layoutnummer und Prägetexte, (3) Layoutname und Prägetexte
- Keine Umstellung Sommer-/ Winterzeit
- Anzeige von Betriebszuständen über Display mit vier Zeilen und 40 Zeichen pro Zeile
- Rückgabe von Prägeergebnis und Daten vom Markier-Controller möglich
- Funktionen der Folientastatur: Eingabe und Verwaltung der Prägebilder, Einrichtbetrieb und Funktionstest, Steuerung des Prägeablaufs
- Die Steuerung des Prägeablaufs ist sowohl autark als auch von einer übergeordneten Steuerung (SPS/PC) aus möglich. In der Standard-Hardwarekonfiguration kann der Ablauf auch über die eingebaute serielle Schnittstelle betrieben werden.
- Standard-Datenschnittstelle: RS232C/ RS422 umschaltbar
- Optionale Schnittstellen: 24 Volt I/O, Profibus-DP, Profinet-I/O, Ethernet oder DeviceNet



Funktionen des Markier-Controllers

- Verwaltung von Prägebildern (Positionen, Schriftparametern und Prägetexten)
- Anlegen der Prägebilder über Folientastatur
- Speicherung von Fixtexten, Datum, Uhrzeit, Schichtkennzeichen, Kalenderwoche, Zähler usw.
- Empfang von Prägetexten auch über die Datenschnittstelle möglich

Funktionen der übergeordneten Steuerung (kein Lieferumfang)

- Bandsteuerung
- Werkstückfixierung und Transport
- Optional: Datenübertragung an den Markier-Controller (nur Texte, keine Schriftparameter)
- Optional: Auswahl eines der Prägebilder des Markier-Controllers über die serielle oder digitale Schnittstelle

Optionen

- Anschluss eines Barcode-Lesegerätes
- Betrieb des Markier-Controllers über ein externes Bedienpult

Änderungen vorbehalten.