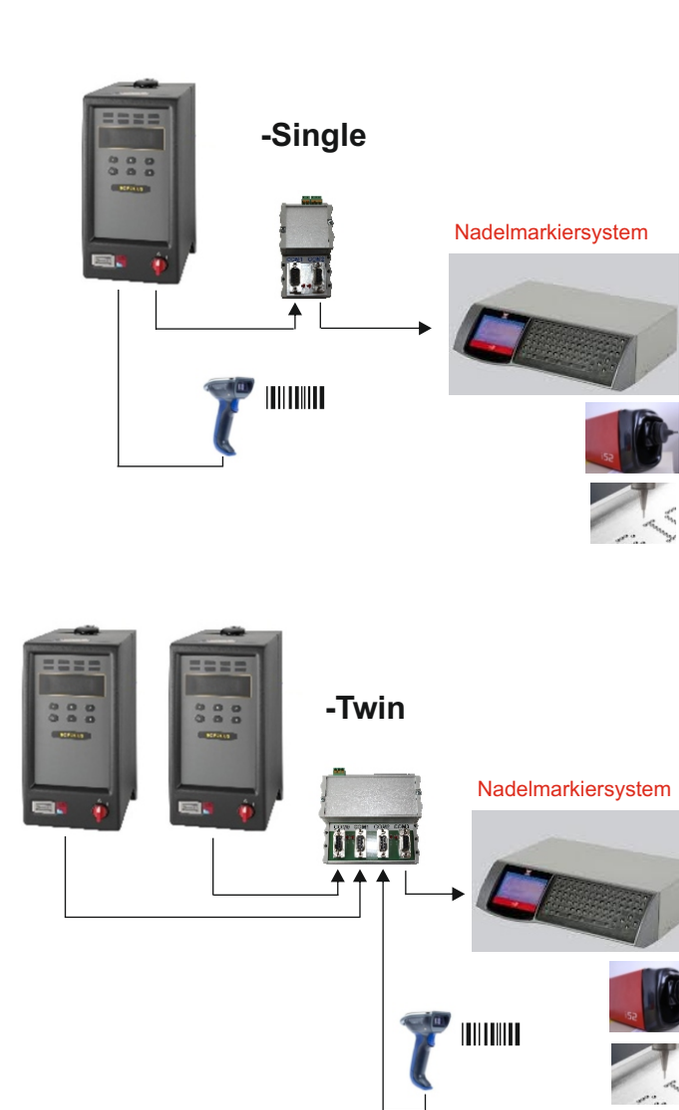


Funktionsweise und Anwendung



Ausführungsformen

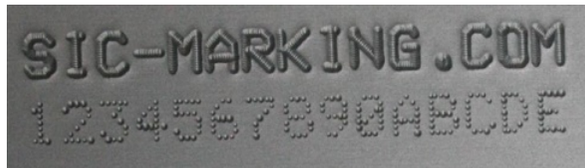
- Nadelmarkierersteuerung-Single
- Nadelmarkierersteuerung-Twin
- andere Steuerungen auf Anfrage
- Spannungsversorgung 5V oder 24V
- Anschlüsse über RS-232
- Max. Kabellänge bei RS-232 beträgt 5m
- Kabelverlängerung über RS-422-Schnittstellenwandler möglich
- Kabellänge über RS-422 beträgt 20m

Nadelmarkierersteuerung-Single

- für eine Schraubersteuerung
- Anschluss an ein Markierungssystem
- Relais für Zusatzanwendung
- Hutschienenmontage
- Robustes Aluminium-Kunststoffgehäuse

Nadelmarkierersteuerung-Twin

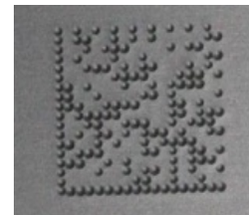
- für zwei Schraubersteuerungen
- Anschluss an ein Markierungssystem
- Hutschienenmontage
- Robustes Aluminium-Kunststoffgehäuse



Aluminium, feine und grobe Markierung



Kunststoff



Aluminium



Motorblock



Verzinkter Stahl

RS-422 Schnittstellenwandler

- Keine externe Spannungsversorgung notwendig
- Zum Überbrücken von Entfernungen bis 20m Länge

