

EMA-10L Automatikus címkéző állomás



- Nyomtatott áramköri panelek címkézése
- Sorba építhető (in-line)
- Automatikus működés
- Egyedi telepítés esetén a panelek berakása és kivétele manuális
- Vezérlés ipari PC-vel
- Nyomtatás beépített „cab Hermes” címkenyomtatóval
- A címkék felirata lehet barcode, datamatrix és szöveg
- Címkék száma és elhelyezése a panelen szabadon programozható
- A szoftveres hozzáférési jogosultságok jelszóval védettek
- Kezelés és programozás grafikus, felhasználóbarát kezelőfelületen



Műszaki adatok

| | |
|-------------------------------|--|
| Méretek | 1.000 x 1.350 x 1.650 mm |
| Konvejomagasság | 950 mm, programból állítható szélességű (50-510 mm) |
| Mozgatórendszer | Digitális vezérlésű gördülő elemekkel vezetett szervo tengelyek |
| Panelek mérete | 50 x 80-tól 510 x 510 mm-ig |
| Nyomtató | cab Hermes A4L 300 (az igényektől és a választott opcióktól függően) |
| Kiszolgálás | Nem igényel állandó kiszolgálást |
| Sűrített levegő | 6 bar, szűrt, szárított, olajozatlan. Levegőszükséglet max. 10 l/min |
| Elektromos csatlakozás | 230V, 50Hz, 6A |

Opciók

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nyomtatás ellenőrzése | Barcode vagy datamatrix adatokat tartalmazó címkék adatai visszaolvasásra kerülnek közvetlenül a nyomtatás után. Amennyiben a kód nem olvasható, vagy a benne lévő adatok nem megfelelőek, az adott címke nyomtatása megismétlődik, az előző pedig nem kerül felragasztásra. |
| Tetszőleges irányú címkézés | A címke elforgatási szöge 1°-os lépésekben programozható. |
| Pneumatikus közép-alátámasztás | A NYÁK-lemez esetleges behajlását közepén egy alátámasztó lécs akadályozza meg. |
| Címkék ionizálása | A címkék a hordozó fóliától való elválasztás során elektrosztatikusan feltöltődnek. Az ionizátor szakaszos, energiatakarékos működtetésével azonban ez a feltöltődés még a felragasztás előtt neutralizálható. |
| Slave mód | A berendezés képes az ELME feliratozóival való szoros együttműködésre, integrációra. |