

Optyczny czytnik znakowania ze sztaplowym doprowadzaniem formularzy



Dane techniczne

Doprowadzanie i odprowadzanie formularzy

- Automagiczne doprowadzanie ze sztapla z góry. Przegroda wprowadzania jest zaprojektowana jako suwowa do 500 formularzy i jest sterowana poprzez objętość sztapla.
- Samodzielna regulacja formularzy.
- Separacja formularzy z parametryzowaną kontrolą podwójnych formularzy.
- Przystawka „dobre” z suwem dla ok. 500 formularzy.
- Przystawka „złe” z suwem dla ok. 200 formularzy.
- Poziome przystawki wejścia i wyjścia z samodzielną regulacją poziomu.
- Szybkość czytania: 1 m/s, odpowiada transportowi ok. 9000 DIN formularzy/godzinę- zależne od definicji formularza.
- Mechanika transportu jest dostępna bez użycia narzędzi.
- Wymiar formularzy: DIN A6 do max. 9 x 12 cali.
- Ciężar papieru: 80 do 140 g/ m²

Czytnik

- Głowica jest dostępna bez użycia narzędzi. Pyłoszczelna konstrukcja.
- Głowica może być do wyrównania źle przyciętych formularzy justowana.
- Automagiczne dopasowanie do różnych stopni odbicia(refleksji) i szarych wartości formularzy.
- Czułość czytania może być w każdej chwili 16-to stopniowo dopasowana poprzez Software i port komunikacyjny.

Kod paskowy (zawarty w urządzeniu podstawowym)

- Głowica poprzez całą szer. formularza do ustawienia.
- Samorozpoznanie: 2/5 interleaved, 3 Str. Matrix, kodowany, kod 39, EAN 8/13, kod 128.
- Druga głowica możliwa.
- **Poprzeczne** czytanie kodu paskowego poprzez dobudowę skanera.

Porty komunikacyjne

- Serial interface z automatycznym dopasowaniem częstotliwości Baud, znaku/bit i parytetu do systemu prowadzącego.
- Dodatkowy serial interface do podłączenia innych urządzeń (skaner itd.).

Oprogramowanie (zawarte w urządzeniu podstawowym)

- Kompaktybilne do DATAPEC OMR 100-serii.
- Kompaktybilne do powszechnie stosowanych protokołów jak STANDA i Form.
- Rutyny testowe do serwisu i analizy błędów są zawarte w systemie.
- Specyficzne protokoły klientów zostają we Flash-Memory notowane i są przez serial interface parametry.
- Uaktualnianie oprogramowania i doгляд(serwis) poprzez port komunikacyjny.
- Dostosowanie do systemu klienta i późniejsze dopasowanie poprzez transmisję danych.

Zasilanie

100V – 240V, 60W, standby ok. 10W

Opcje

- Podwójna głowica do jednoczesnego czytania strony przedniej i tylnej
- 48 śladowe czyt., 1/6"
- Odczytywanie podczerwieńią
- Głowica do kodu paskowego, dwuliniowa, do ustawienia poprzez całą szer. formularza.
- Poprzeczne czytanie kodu paskowego poprzez dobudowę skanera.
- Mechanizm drukowy.
- Display do prowadzenia obsługi.

Możliwości dostawy i zmiany techniczne zastrzeżone.