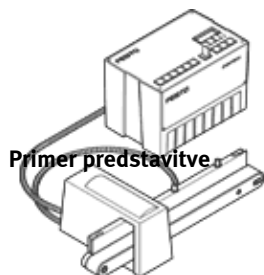


Checkbox CHB

Številka dela: 197890

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Maks. premer dela | 80 mm |
| Števena funkcija | da |
| Vrsta zaščite | IP54 |
| Priključek za enkoder | po specifikaciji RS 485 |
| Maks. dolžina dela | V odvisnosti od hitrosti traku in zahtevane rešitve |
| Min. premer dela | 0,5 mm |
| Min. dolžina dela | 3 mm |
| Izhodi | Krmiljenje transportne naprave Krmiljenje transportnega traku / stanje pripravljenosti Statusno sporočilo "Opozorilo" Napaka izhoda Izpihovalni ventil kamere Način 0 Način 1 Del 1 dober in pravilno orientiran Del 2 dober in pravilno orientiran Del 3 dober in pravilno orientiran Del 4 dober in pravilno orientiran Del 5 dober in pravilno orientiran Del 6 dober in pravilno orientiran Del dober a napačno orientiran Napačen del PLC_Power Stanje števca doseženo |
| Vhodi | Zaustavljalni senzor 3 Zajezitveni senzor 2 Zaustavljalni senzor 4 Zaustavljalni senzor 5 Zunanji start Counter Reset Zunanja napaka Zaustavljalni senzor 6 Zunanji senzor Type Select 0 Zajezitveni senzor 1 Type Select 6 Type Select 5 Type Select 1 Type Select 2 Type Select 3 Type Select 4 |
| Maks. število različnih orientacij na tip spomina | 8 |
| Maks. število tipov spomina | 48 |
| Preduzbira količine | Software CheckOpti |

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Krmilna funkcija | sortiranje Razpoznavanje štetje |
| Območje štetja | 1 - 10 Mio. |
| Imenski obratovalni tlak | 6 bar |
| Interna varovalka | 1 A počasen |
| Območje obratovalne napetosti AC | 85 ... 264 V |
| Elektronsko omejevanje izhodov | 700 mA |
| Maks. skupni tok na priključku PLC | 1 A |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Obratovanje z naoljevanjem ni možno |
| Temperatura skladiščenja | -20 ... 70 °C |
| Pogoji okolice | suh Zaščita pred ekstremnimi zunanji svetlobnimi viri čim bolj čist zrak okolice |
| Temperatura okolice | 10 ... 50 °C |
| Diagnostični vmesnik | 4-polni M12x1 Priključnica 115 Kbaud RS232-vmesnik |