

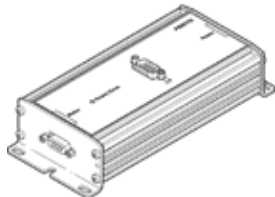
Kontroler krajnjih položaja

CMFL

Broj artikla: 567420

FESTO

za parametriranje i pozicioniranje kratkohodnog cilindra ADNE-...-LAS.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Kontroler vrste pogona | PWM-MOSFET-izlazni stupanj |
| Zaštitna funkcija | Otkrivanje ispada napona Softver za prepoznavanje krajnjeg položaja |
| Pokaz | LED |
| Elementi za posluživanje | bez |
| Izvedba digitalnog izlaza | prema IEC 61131-2 |
| Digitalni izlazi, logika spajanja | PNP (plus sklapanje) |
| Svojstva digitalnih logičkih izlaza | galvanski razdvojeno |
| Maks. struja, digitalni logički izlazi | 100 mA |
| Nazivni napon napajanja logike DC | 24 V |
| Nazivni napon opskrbe tereta DC | 24 V po izboru 48 V |
| Nazivna struja, opskrba tereta | 3 A |
| Nazivna struja, opskrba logike | 0,1 A |
| Vršna struja, opskrba tereta | 4,5 A kod 24 V 8 A kod 48 V |
| Vršna struja, opskrba logike | 0,2 A |
| Dozvoljeno područje opskrbe tereta | ± 5 % |
| Dozvoljeno područje napona logike | ± 10 % |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-EMV-smjernici |
| Temperatura ležaja | -20 ... 60 °C |
| Relativna vlažnost zraka | ne kondenzira se 0 - 95 % |
| Čvrstoća na udar | s osloncem na DIN EN 60068-2-27 |
| Mehanička zaštita | IP65 Utični spojnik u utaknutom stanju |
| Čvrstoća na vibracije | s osloncem na DIN EN 60068-2-6 |
| Temperatura okoline | 0 ... 40 °C |
| Dozvola | C-Tick |
| Težina proizvoda | 470 g |
| Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC | 2 |
| Broj digitalnih logičkih ulaza | 4 |
| Spajanje procesa | Ul/Izl spojka |
| Specifikacija, ulaz logike | s osloncem na IEC 61131-2 |
| Digitalni ulazi, logika spajanja | NPN (minus sklapanje) po izboru: PNP (plus sklapanje) |
| Svojstva logičkog ulaza | galvanski razdvojeno |
| Vrsta pričvršćenja | s kutnikom za držanje |
| Materijal - napomena | Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom RoHS sukladno |