

ovladač motoru SFC-DC-VC-3-E-H0-PB

č. dílu: 540366
výběhový výrobek

FESTO

pro parametrizaci a polohování elektrických saní SLTE a paralelních chapadel HGPLE.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2020. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---------------------------------------|---|
| režim provozu automatu | polohovací P-regulátor |
| ochranná funkce | sledování I_{ct} sledování protékajícího proudu zjištění výpadku napětí sledování odchylky softvérové koncové spínače |
| čidlo polohy rotoru | enkodér |
| zакončovací odpor pro síť | 120 Ohmů, vně |
| jmenovitý výkon automatu | 75 W |
| jmenovité napětí logické části DC | 24 V |
| jmenovité napětí silového napájení DC | 24 V |
| jmenovitý proud silového napájení | 3 A |
| jmenovitý proud napájení logiky | 0.1 A |
| sběrnice pro parametry | parametrizace a uvedení do provozu RS232 (9600 Baud) |
| špičkový proud silového napájení | 5 A |
| špičkový proud napájení logiky | 0.8 A |
| přípustný rozsah silového napájení | ± 10 % |
| přípustný rozsah napětí logické části | ± 10 % |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU-EMC |
| skladovací teplota | -25 ... 60 °C |
| odolnost nárazům | v souladu s DIN EN 60068-2-27 |
| stupeň krytí | IP54 |
| odolnost chvění | v souladu s DIN EN 60068-2-6 |
| okolní teplota | 0 ... 40 °C |
| povolení | C-Tick |
| hmotnost výrobku | 600 g |
| profil komunikace | FHPP funkční podprogramy pro Step7 |
| sběrnice vstupu enkodéru, vlastnosti | signál A/B s referenčním impulsem RS485/RS422 |
| připojení sítě | 9 pinů Sub-D zásuvka |
| spojení sítě | Profibus DP |
| max. přenosová rychlost sítě | 12 Mbit/s |
| typ upevnění | s DIN lištou s držákem na stěnu/plochu |
| upozornění k materiálu | obsahuje látky LABS |