

ovladač motoru SFC-LAC-VD-10-E-H0-PB

č. dílu: 540631

FESTO

pro parametrizaci a polohování přímočarých pohonů HME.
výběrový typ, k dodání do 2011



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---------------------------------------|---|
| režim provozu automatu | adaptivní regulátor stavu |
| síťový filtr | integrov. |
| ochranná funkce | sledování I_{c} , t sledování protékajícího proudu zjištění výpadku napětí sledování odchylky softvérové koncové spínače |
| čidlo polohy rotoru | enkovér |
| zakončovací odpor pro síť | 120 Ohmů, vně |
| max. napětí meziobvodu DC | 48 V |
| jmenovitý výkon automatu | 480 VA |
| jmenovité napětí logické části DC | 24 V |
| jmenovité napětí silového napájení DC | 48 V |
| jmenovitý proud silového napájení | 10 A |
| jmenovitý proud napájení logiky | 0.5 A |
| sběrnice pro parametry | parametrisace a uvedení do provozu RS232 (38400 Baud) |
| špičkový výkon | 960 VA |
| špičkový proud silového napájení | 20 A |
| špičkový proud napájení logiky | 0.8 A |
| špičkový proud na fázi, efektivní | 15 A |
| přípustný rozsah silového napájení | +5 % / -10 % |
| přípustný rozsah napětí logické části | ± 10 % |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU-EMC |
| skladovací teplota | -20 ... 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 | 1,200 g |
| profil komunikace | funkční podprogramy pro Step7 FHPP |
| sběrnice vstupu enkovéru, vlastnosti | CAN-Bus |
| připojení sítě | D-Sub 9 pinů |
| spojení sítě | Profibus DP |
| max. přenosová rychlosť sítě | 12 Mbit/s |
| typ upevnění | s DIN lištou s držákem na stěnu/plochu |
| upozornění k materiálu | obsahuje látky LABS |