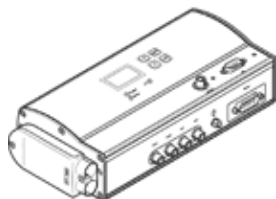


ovladač motoru SFC-LACI-VD-10-E-H2-CO

č. dílu: 562850

FESTO

pro parametrizaci a polohování elektrických válců s lineárními motory
DNCE-...-LAS a DFME-...-LAS



katalogový list

parametr	hodnota
režim provozu automatu	adaptivní regulátor stavu
čidlo polohy	enkodér
síťový filtr	integrov.
ochranná funkce	sledování I_{ct} sledování protékajícího proudu zjištění výpadku napětí sledování odchylky softvérové koncové spínače
zobrazení	LED grafický displej LCD 128 x 64 pixely
ovládací prvky	4 tlačítka
zакončovací odpor pro síť	120 Ohmů, vně
vlastnosti binárních logických výstupů	lze konfigurovat bez galvanického oddělení
max. proud binárních logických výstupů	1 A
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 do fáze, efektivní	10 A
sběrnice pro parametry	parametrizace a uvedení do provozu RS232 (38400 Baud)
špičkový výkon	960 VA
špičkový proud silového napájení	20 A
špičkový proud napájení logiky	3.8 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
relativní vlhkost vzduchu	0 - 90 % nekondenzující
stupeň krytí	IP54
okolní teplota	0 ... 40 °C
povolení	C-Tick
hmotnost výrobku	1,300 g
počet binárních výstupů 24 V DC	3
počet binárních logických vstupů	3
profil komunikace	DS301/DSP402 FHPP CAN interpolated

parametr	hodnota
spojení procesů	CANopen
specifikace logických vstupů	IEC 61131
pracovní rozsah logického vstupu	24 V
sběrnice výstupu enkodéru, vlastnosti	BISS
sběrnice vstupu enkodéru, vlastnosti	RS485/RS422
vlastnosti logických vstupů	galvanicky oddělené
připojení sítě	9 pinů konektor Sub-D
spojení sítě	CANopen
max. přenosová rychlost sítě	1 Mbit/s
typ upevnění	s držákem na stěnu/plochu s DIN lištou
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS obsahuje látky LABS