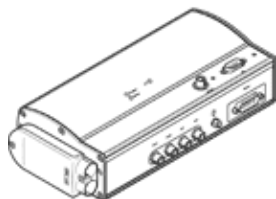


# ovladač motoru SFC-LACI-VD-10-E-H0-CO

č. dílu: 562849

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 <sub>ct</sub> softvérové koncové spínače sledování odchylky zjištění výpadku napětí sledování protékajícího proudu
zobrazení	LED
zakončovací odpor pro síť	120 Ohmů, vně
vlastnosti binárních logických výstupů	bez galvanického oddělení lze konfigurovat
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	nekondenzující 0 - 90 %
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	FHPP CAN interpolated DS301/DSP402
spojení procesů	CANopen
specifikace logických vstupů	IEC 61131
pracovní rozsah logického vstupu	24 V

parametr	hodnota
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