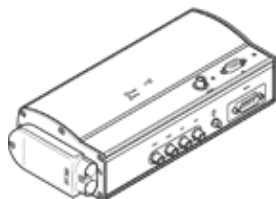


ovladač motoru SFC-LACI-VD-10-E-H0-PB

č. dílu: 562847

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} softvérové koncové spínače sledování odchylky zjištění výpadku napětí sledování protékajícího proudu
zobrazení	LED
zakončovací 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	RS232 (38400 Baud) parametrizace a uvedení do provozu
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	funkční podprogramy pro Step7 FHPP
spojení procesů	Profibus DP
specifikace logických vstupů	IEC 61131
pracovní rozsah logického vstupu	24 V
sběrnice výstupu enkodéru, vlastnosti	BISS

parametr	hodnota
sběrnice vstupu enkodéru, vlastnosti	RS485/RS422
vlastnosti logických vstupů	galvanicky oddělené
připojení sítě	9 pinů zásuvka Sub-D
spojení sítě	Profibus DP
max. přenosová rychlost sítě	12 Mbit/s
typ upevnění	s držákem na stěnu/plochu s DIN lištou
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS obsahuje látky LABS