

ovladač motoru SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

č. dílu: 540038

FESTO

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



katalogový list

parametr	hodnota
režim provozu automatu	adaptivní regulátor stavu
síťový filtr	integrov.
ochranná funkce	sledování I_t sledování protékajícího proudu zjištění výpadku napětí sledování odchylky softvérové koncové spínače
čidlo polohy rotoru	enkodér
vlastnosti binárních logických výstupů	galvanicky oddělené
max. proud binárních logických výstupů	500 mA
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	parametrizace 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
počet binárních výstupů 24 V DC	4
počet binárních logických vstupů	8
spojení procesů	spojení vst./výst. pro 32 pohybů (vět)
pracovní rozsah logického vstupu	24 V
sběrnice vstupu enkodéru, vlastnosti	CAN-Bus
vlastnosti logických vstupů	galvanicky oddělené
typ upevnění	s DIN lištou s držákem na stěnu/plochu
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS