

ovladač motoru SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

č. dílu: 540039

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
zobrazení	128 x 64 pixelů grafický displej LCD
ovládací prvky	4 tlačítka
vlastností 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
vlastností logických vstupů	galvanicky oddělené
typ upevnění	s DIN lištou s držákem na stěnu/plochu
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS