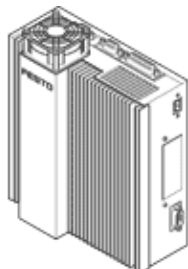


ovladač motoru SEC-AC-508/P01

č. dílu: 193847

FESTO

pro elektromotory včetně dokumentace, software a sady konektorů.
4000 VA pro třífázové připojení do sítě 400 VAC.



katalogový list

parametr	hodnota
síťový filtr	integrov.
brzdový odpor	150 Ohm
vlastností binárních logických výstupů	galvanicky oddělené částečně volně konfigurovatelný
impedance vstupu požadované hodnoty	20 kOhm
impulsní výkon brzdového odporu	3.2 kVA
max. proud binárních logických výstupů	100 mA
max. doba trvání proudové špičky	2 s
max. napětí meziobvodu DC	680 V
jmenovité napájecí napětí AC	400 V
jmenovitý výkon automatu	4,000 VA
jmenovité napětí logické části DC	24 V
jmenovitý proud	8 A
jmenovitý proud do fáze, efektivní	8 A
frekvence sítě	50 ... 60 Hz
sběrnice pro parametry	RS232 (9600...57600 Bits/s) parametrizace a uvedení do provozu sběrnice pro řízení (PtP)
jmenovité provozní napětí fáze	3-fáz.
špičkový výkon	9,000 VA
špičkový proud na fázi, efektivní	16 A
příkon napájení logické části bez brzdy	0.45 A
přípustný rozsah napětí logické části	± 20 %
přípustné výkyvy napětí	-15 % / +20 %
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
skladovací teplota	-25 ... 60 °C
stupeň krytí	IP20
okolní teplota	0 ... 50 °C
povolení	c UL us - Listed (OL)
hmotnost výrobku	2,700 g
počet analogových monitorovacích výstupů	2
počet analogových vstupů požadovaných hodnot	2
počet binárních výstupů 24 V DC	5
počet binárních logických vstupů	10
spojení procesů	spojení vst./výst. pro 16 pohybů
pracovní rozsah logického vstupu	12 ... 30 V
pracovní rozsah monitorovacích výstupů	± 10 V
pracovní rozsah vstupu požadované hodnoty	± 10 V
rozlišení monitorovacích výstupů	8 Bit
sběrnice výstupu enkodéru, vlastnosti	rozlišení 1024 ppr
sběrnice vstupu enkodéru, vlastnosti	3 fázové signály enkodéru rozlišení 1024 ppr

parametr	hodnota
	RS422
vlastnosti monitorovacích výstupů	odoln. zkratu
vlastnosti vstupů požadovaných hodnot	diferenciální vstupy lze konfigurovat pro otáčky lze konfigurovat pro proud
vlastnosti logických vstupů	galvanicky oddělené volně konfigurovatel.
sběrnice výstupu enkodéru, funkce	zpětná informace o skutečné hodnotě prostřednictvím signálů enkodéru v provozu s regulací otáček zadání požadované hodnoty pro podřízený pohon (slave)
sběrnice vstupu enkodéru, funkce	signál enkodéru pro požadovanou hodnotu otáček v synchronizovaném provozu jako zadání otáček pro pohon slave
spojení sítě	ne