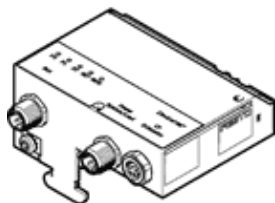


ovládací jednotka CPASC1-AE32-DN

č. dílu: 538652
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2014. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
šířka	90 mm
výška	54 mm
délka	80 mm
rozšíření větví CP	16 vstupů 8 výstupů (nebo 16 ventilů)
síťová sběrnice	M12x1, 5 pinů, kódování A
diagnóza specifická pro zařízení	ConditionMonitoring chybějící modul na větví CP zkrat/přetížení na výstupech zkrat/přetížení na vstupech podpětí na ventilovém terminálu (rozšíření) podpětí na modulu výstupů podpětí na napájení čidel podpětí na ventilovém terminálu
druhy komunikace	Change of State Explicit Message Polling Strobbed I/O
podpora konfigurace	soubor EDS a grafické symboly
maximální počet cívek ventilů	32
parametrizace	konfigurační prostředí pro moduly a parametry systému on-line v programovacím režimu a za chodu s textem (EDS)
ochrana proti přepólování	pro všechny přívody pracovního napětí
přídavné funkce	Condition Counter
ovládací prvky	spínače DIL pro nastavení konfigurace CP otočný přepínač pro nastavení čísla stanice a rychlosti přenosu
přenosová rychlost	125, 250, 500 kBit/s nastavení prostřednictvím přepínače DIL
rozsah provozního napětí DC, elektronika/čidla	20.4 ... 26.4 V
provozní napětí DC silového napájení	20.4 ... 26.4 V
jmenovité provozní napětí DC silového napájení	24 V
přemostění výpadku sítě	20 ms
protokol	DeviceNet
zbytkové zvlnění	4 Vss
zbytkové zvlnění silového napájení	4 Vss
příkon při jmenovitém provozním napětí zátěže	v závislosti na typu a počtu ventilů
příkon při jmenovitém provozním napětí	elektronika: ≤ 200 mA napájení čidel: v závislosti na čidle
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
skladovací teplota	-20 ... 50 °C
relativní vlhkost vzduchu	90% při 50 °C nekondenzující
ochrana před přímým a nepřímým dotekem	PELV

parametr	hodnota
stupeň krytí	IP20 dle IEC 60529
okolní teplota	-5 ... 50 °C
hmotnost výrobku	200 g
rozsah adres	0 ... 63 nastavení otočným přepínačem
galvanické oddělení sběrnice sítě	optický spojovací člen
indikace LED specifická pro síť	MOD: status modulu NET: status sítě
indikace LED specifická pro výrobek	PL: silové napájení PS: napájení elektroniky, napájení čidel SF: chyba systému
identifikace výrobku	typ výrobku: pneumatický ventil (27 dec.) kód výrobku: 5250 dec.
typ upevnění	dle volby: průchozí dírou s DIN lištou
informace o materiálu pouzdra	zesílený PA