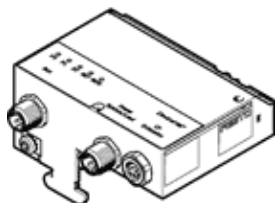


Krmilna enota CPASC1-AE32-DN

Številka dela: 538652
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Širina	90 mm
Višina	54 mm
Dolžina	80 mm
Razširitev CP-veje	16 vhodov 8 izhodov (ali 16 ventilov)
Vmesnik Fieldbus	M12x1, 5-polni, A-kodiran
Diagnoza, specifična za napravo	ConditionMonitoring Manjkajoč kodul na CP-vodu Kratek stik/preobremenitev, izhodi Kratek stik/preobremenitev, vhodi Podnapetost, ventilski otok (razširitev) Podnapetost, izhodni modul Podnapetost, napajanje senzorja Podnapetost, ventilski otok
Vrste komunikacij	Change of State Explicit Message Polling Strobed I/O
Podpiranje konfiguracij	EDS-datoteka in grafični simbol
Maksimalno število ventilskih tuljav	32
Parametriziranje	Konfiguracijski vmesnik za module in sistemske parametre Online v načinu delovanja in programiranja v navadnem tekstu (EDS)
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Dodatne funkcije	Condition Counter
Krmilni elementi	DIL-stikalo za nastavitve CP-konfiguracije Vrtljivo stikalo za nastavljanje številke postaje in hitrosti prenosa
Hitrost prenosa	125, 250, 500 kBit/s Nastavitev z DIL-stikalom
DC obratovalna napetost elektronike/senzorjev	20,4 ... 26,4 V
Obratovalna napetost, napetost bremena	20,4 ... 26,4 V
Imenska obratovalna napetost DC, bremenska napetost	24 V
Premostitev izpada omrežja	20 ms
Protokol	DeviceNet
Preostala valovitost	4 Vss
Preostala valovitost bremenske napetosti	4 Vss
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa in števila ventilov
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: ≤ 200 mA Napajanje senzorja: odvisno od senzorja
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Temperatura skladiščenja	-20 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	90% pri 50 °C ne kondenzira

Značilnost	Vrednost
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikom	PELV
Vrsta zaščite	IP20 po IEC 60529
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	200 g
Območje naslavljanja	0 ... 63 Nastavljanje z vrtljivim stikalom
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	MOD: status modula NET: status mreže
Prikaz z LED odvisen od izdelka	PL: napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemska napaka
Identifikacija izdelka	Tip izdelka: pnevmatični ventil (27 dec.) Koda izdelka: 5250 dez.
Način pritrditve	po izbiri: s skožno izvrtino s H letvijo
Informacije o materialu ohišja	Ojačan PA