

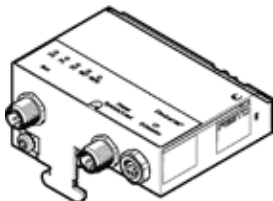
# Komandu elements CPASC1-AE32-DN

Daļas numurs: 538652

Produkts tiks atcelts

**FESTO**

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2014. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Platums	90 mm
Augstums	54 mm
Garums	80 mm
CP-Paplašinātāju modulis	16 ieejas 8 Izejas (vai 16 elektromagnētu tinumi)
Feldbus spraudnis	M12x1, 5-kontaktu, A kodējums
Diagnosticēšanas instruments	ConditionMonitoring Trūkstošais modulis CP-saitē Īssavienojums / pārslodze izejās Īssavienojums / pārslodze ieejās Zemspriegums, vārstu terminālis (paplašinājums) Zemspriegums, izejas modulis Zemspriegums, devēja barošanas spriegums Zemspriegums, vārstu terminālis
Komunikāciju tips	Change of State Explicit Message Polling Strobbled I/O
Konfigurācijas atbalsts	EDS faili un grafiskie simboli
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	32
Parametru konfigurēšana	Moduļu un sistēmas parametru interfeisa konfigurēšana Tiešsaistes palaišanas un programmēšanas režīms Vienkāršā tekstā (EDS)
Polaritātes aizsargāts	Vīsu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Papildus funkcijas	Condition Counter
Apkalpes elements	DIL slēdzis CP konfigurācijas iestatīšanai pagriežams slēdzis stacijas numura un darba frekvences iestatīšanai
Takts frekvence	125, 250, 500 kBit/s Regulēšana ar DIL-skaitītāju
Darbības sprieguma diapazons, DC elektronika/devēji	20,4 ... 26,4 V
Ekspluatācijas spriegums DC, slodzes spriegums	20,4 ... 26,4 V
Nominālais darba spriegums DC, slodzes spriegums	24 V
Tīkla filtrs	20 ms
Protokols	DeviceNet
Atlikuma viļņi	4 Vss
Atlikušā pārklāšanās, slodzes spriegums	4 Vss
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas slodzes sprieguma	Atkarīgs no vārsta tipa un vārstu skaita
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Elektronisks: ≤ 200 mA Devēja barošanas spriegums: atkarīgs no devēja
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 50 °C
Relatīvais gaisa mitrums	90% pie 50 °C nekondensējošs

Pazīme	Lielums
Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos	PELV
Aizsardzības klase	IP20 pēc IEC 60529
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	200 g
Adrešu lauks	0 ... 63 Iestatīšana ar grozāmo slēdzi
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	MOD: moduļa statuss NET: tīkla statuss
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	PL: slodzes piegāde PS: elektronikas barošanas spriegums, devēju barošanas spriegums SF: sistēmas kļūda
Produkta identifikācija	produkta tips: pneimatiskais vārsts (27 dec.) Produkta kods: 5250 dez.
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi
Materiālu informācija, korpuss	PA-pastiprināts