

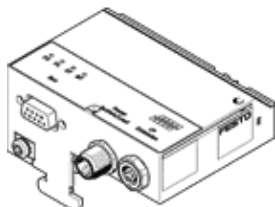
# Komandu elements CPASC1-AE32-DP

Daļas numurs: 541918

Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks 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	32 ieejas 32 izejas
Feldbus spraudnis	Sub-D, 9-kontaktu, ligzda
Diagnosticēšanas instruments	ConditionMonitoring Trūkstošais modulis CP-saitē Īsssavienojums / pārslodze izejās Īsssavienojums / pārslodze ieejās Zemspriegums, vārstu terminālis (paplašinājums) Zemspriegums, izejas modulis Zemspriegums, devēja barošanas spriegums Zemspriegums, vārstu terminālis
Komunikāciju tips	DPV0; cikliskā komunikācija
Konfigurācijas atbalsts	EDS faili un grafiskie simboli
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	32
Parametru konfigurēšana	Parametrizācija izmantojot GSD failu
Polaritātes aizsargāts	Vīsu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Papildus funkcijas	Condition Counter Instrumenta maiņas funkcija
Apkalpes elements	DIL slēdzis CP konfigurācijas iestatīšanai pagriežams slēdzis stacijas numura un darba frekvences iestatīšanai
Takts frekvence	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s automātiska atpazīšana
Darbības sprieguma diapazons, DC elektronika/devēji	20,4 ... 26,4 V
Slodzes sprieguma diapazons DC	20,4 ... 26,4 V
Nominālais spriegums DC	24 V
Tīkla filtrs	20 ms
Protokols	Profibus
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
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 50 °C
Relatīvais gaisa mitrums	90% pie 50 °C nekondensējošs
Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos	PELV
Aizsardzības klase	IP40 pēc IEC 60529
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C

Pazīme	Lielums
Produkta svars	200 g
Adreses lauks	0 ... 125 lestatīšana ar grozāmo slēdzi
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	BF: Bus-Fault
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	PL: slodzes piegāde PS: elektronikas barošanas spriegums, devēju barošanas spriegums SF: sistēmas kļūda
Montāžas tips	Izvēles ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi
Materiālu informācija, korpuss	PA-pastiprināts