

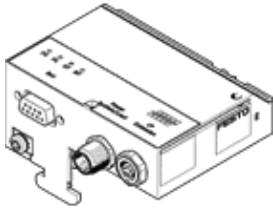
# Vezérlő egység CPASC1-AE32-DP

Cikkszám: 541918

Kifutó termék

FESTO

Kifutó típus. 2014-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	90 mm
Magasság	54 mm
Hossz	80 mm
CP bővítés	32 bemenet 32 kimenet
Feldbus interfész	Sub-D, 9-sarkú, aljzat
Készülék-orientált diagnózis	ConditionMonitoring Hiányzó modul a CP ágban Rövidzár/Túlterhelés, kimenetek Rövidzár/túlterhelés, bemenetek Üzeminél kisebb feszültség, szelepsziget (bővítés) Üzeminél kisebb feszültség kimeneti modul Üzeminél kisebb feszültség, érzékelő tápellátás Üzeminél kisebb feszültség, szelepsziget
Kommunikáció típusa	DPV0: ciklikus kommunikáció
Konfigurálási támogatás	EDS fájl és grafikai jelképek
Szeleptekercsek max. száma	32
Paraméterezés	Paraméterezés GSD fájlon keresztül
Polaritás felcserélése elleni védelem	valamennyi elektromos üzemi feszültség csatlakozóhoz
Kiegészítő funkciók	Condition Counter Szerszámváltó funkció
Kezelő elemek	DIL kapcsoló a CP konfiguráció beállítására forgókapcsoló az állomás számának és a Baud-rátának a beállításához
Baud ráta	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s automatikus érzékelés
Üzemi feszültség tartomány, DC, elektronika/érzékelők	20.4 ... 26.4 V
Terhelő feszültség tartomány, DC	20.4 ... 26.4 V
Névleges terhelő feszültség, DC	24 V
Hálózat kiesés áthidalása	20 ms
Protokoll	Profibus
Maradó hullámosság	4 Vss
Maradó hullámosság, terhelő feszültség	4 Vss
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél, terhelés	A szelep típusától és a szelepek számától függ
Áramfelvétel névleges üzemi feszültségnél	Elektronik: ≤ 200 mA Érzékelő tápellátás: érzékelőtől függ
KBK korrózióállósági osztály	0
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 50 °C
Relatív légnedvesség	90% 50 °C-nál nem kondenzálódó
Védettség közvetlen és közvetett érintés ellen	PELV
Védettség	IP40 IEC 60529 szerint
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	200 g

Jellemző	Érték
Címzési tartomány	0 ... 125 Beállítás forgókapcsolóval
Galvanikus elválasztás, Feldbus interfész	Optocsatoló
Busz specifikus LED kijelző	BF: Bus-Fault
Gyártmány specifikus LED kijelző	PL: terhelés táplálás PS: elektronika tápegység, érzékelő tápegység SF: rendszerhiba
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal alakos sínnel
Anyag információ, ház	PA erősítésű