

# Elektriskais interfeiss CPV10-GE-CO3-8

Daļas numurs: 546204  
Produkts tiks atcelts

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
PDO skaits	1 Tx/Rx
SDO skaits	1 Serveris SDO
CP-Paplašinātāju modulis	Jā 32 ieejas 32 izejas
Felddbus spraudnis	Izvēles - 5-kontaktu skrūvējamā spaiļu josla - Spraudņa ligzda un spraudnis, M12x1, 5-kontaktu, A-kodējums - Sub-D, 9-kontaktu, ligzda
Diagnosticēšanas instruments	ConditionMonitoring Paplašinātas CP joslas diagnostika Trūkstošais modulis CP-saitē Konfigurācijas kļūda CP joslā Īssavienojums, CP joslā Īssavienojums / pārslodze izejās Īssavienojums / pārslodze ieejās Zemspriegums, vārstu terminālis (paplašinājums) Zemspriegums, izejas modulis Zemspriegums, devēja barošanas spriegums Zemspriegums, vārstu terminālis caur avārijas ziņojumu un objektu 1001, 1002, 1003
Komunikāciju tips	pēc DS 401
Konfigurācijas atbalsts	EDS faili un attēli
Maksimālais elektromagnētu tinumu ar strāvas samazināšanu skaits	48
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	16
Parametru konfigurēšana	Via SDO
Polaritātes aizsargāts	Vīsu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Papildus funkcijas	Condition Counter
Takts frekvence	125, 250, 500 un 1000 kBit/s Regulēšana ar skaitītāja moduli
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimālais izeju skaits	16 elektromagnētu tinumi un 32 izejas 48 vārstu tinumi
Maksimālais ieeju skaits	32
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Tīkla filtrs	10 ms
Atlikuma viļņi	4 Vss
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas slodzes sprieguma	Atkarīgais vārsta tips
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Elektronika: <= 200 mA Devēja barošanas spriegums: atkarīgs no devēja
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP20 IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)

Pazīme	Lielums
Izejas adreses maksimālais lielums	8 Byte
Ieejas adreses maksimālais lielums	8 Byte
Adreses lauks	Regulēšana ar skaitītāja moduli Mezglis-ID 1...127
Feldbus sertificēšana	CiA
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Piezīme attiecībā uz feldbus interfeisu	24 V DC piegāde, CAN interfeiss caur bus kopni Spraudnis pēc CiA DS102
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	MNS: CANopen Status
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	12/14: Vārsta darbības statuss PS: Eksploatācijas spriegums elektronikai un slodzes spriegums
Produkta identifikācija	produkta saime: digitālās I/O (DS401) Vendor-Code: 0xD
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	CR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS