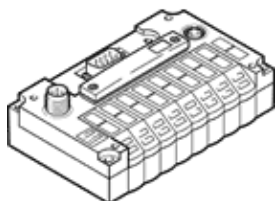


Elektriskais interfeiss

CPV18-GE-CO2-8

Daļas numurs: 525884
Produkts tiks atcelts

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
PDO skaits	1 Tx/Rx
SDO skaits	1 Serveris SDO
CP-Paplašinātāju modulis	Jā 16 Ieejas 8 Izejas (vai 16 elektromagnētu tinumi)
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 Trūkstošais modulis CP-saitē 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	32
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	16
Parametru konfigurēšana	Via SDO
Polaritātes aizsargāts	Visu 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	8 (16 elektromagnētu tinumu paplašinājums)
Maksimālais ieeju skaits	16
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Tikla 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
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP20 IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Izejas adreses maksimālais lielums	8 Byte
Ieejas adreses maksimālais lielums	8 Byte
Adreses lauks	Regulēšana ar skaitītāja moduli Mezglis-ID 1...127

Pazīme	Lielums
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