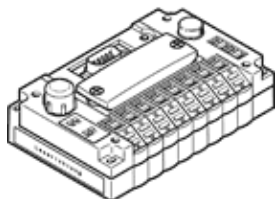


Električni vmesnik CPV10-GE-CO3-8

Številka dela: 546204
Izdelek, ki se opušča

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Število PDO	1 Tx/Rx
Število SDO	1 strežnik SDO
Razširitev CP-veje	da 32 vhodov 32 izhodov
Vmesnik Fieldbus	po izbiri: - 5-polna vijakačena spončna letev - vtičnica in vtič, M12x1, 5 polna, A-kodirana - Sub-D, 9-polna, vtičnica
Diagnoza, specifična za napravo	ConditionMonitoring Razširjena diagnostika CP-vodov Manjkajoč kodul na CP-vodu Napaka konfiguracije na CP-vodu Kratek stik CP-voda Kratek stik/preobremenitev, izhodi Kratek stik/preobremenitev, vhodi Podnapetost, ventilski otok (razširitev) Podnapetost, izhodni modul Podnapetost, napajanje sensorja Podnapetost, ventilski otok preko Emergency sporočila in objektov 1001, 1002, 1003
Vrste komunikacij	po DS 401
Podpiranje konfiguracij	EDS-datoteka in bitne slike
Maksimalno število ventilskih tuljav z razširitvijo vodov	48
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Parametriziranje	Via SDO
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Dodatne funkcije	Condition Counter
Hitrost prenosa	125, 250, 500 in 1000 kBit/s Nastavitev s stikalnim modulom
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalno število izhodov	16 ventilskih tuljav in 32 izhodov 48 ventilskih tuljav
Maksimalno število vhodov	32
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa ventila
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: ≤ 200 mA Napajanje sensorja: odvisno od sensorja
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP20 IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)

Značilnost	Vrednost
Maks. adresirna količina izhodov	8 Byte
Maks. adresirna količina vhodov	8 Byte
Območje naslavljanja	Nastavitev s stikalnim modulom ID vozlišč 1...127
Certificiranje Fieldbus	CiA
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Opozorilo glede vmesnika Fieldbus	24 V DC napajanje CAN-vmesnikov preko bus-a Vmesnik po CiA DS102
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	MNS: CANopen Status
Prikaz z LED odvisen od izdelka	12/14: stanji ventilov PS: delovna napetost elektronike in napajanje
Identifikacija izdelka	Družina izdelkov: digitalni V/I (DS401) Vendor-Code: 0xD
Material, pokrov	Ojačan PA
Material, tesnilo	CR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Opomba o materialu	Ustreza RoHS