

Elektrika-priklapanje

CPV14-GE-CO3-8

Broj artikla: 546206
Proizvod u napuštanju

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Broj PDO-a	1 Tx/Rx
Broj SDO-a	1 server SDO
CP-proširenje ogranka	da 32 ulaza 32 izlaza
Felddbus sučelje	po izboru: - 5-polna vijčana stezna letva - Utičnica i utikač, M12x1, 5-polni, A-kodiran Sub-D, 9-pin, utičnica
Dijagnoza specifična za uređaj	ConditionMonitoring Proširena dijagnoza CP odvojka Nedostatni modul na CP odvojkju Greška u konfiguraciji na CP odvojkju Kratki spoj, CP odvojak Izlazi kratkog spoja/preopterećenja Ulazi kratkog spoja/preopterećenja Podnapon, ventilski blok (proširenje) Podnapon, modul izlaza Podnapon, napajanje senzora Podnapon, ventilski blok preko poruke u opasnosti i objekta 1001, 1002, 1003
Tipovi komunikacije	prema DS 401
Potporna konfiguracije	EDS-datoteka i bitmape
Maksimalni broj ventilskih zavojnica s proširenjem odvojka	48
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Parametriranje	Via SDO
Zaštita od zamjene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Dodatne funkcije	Condition Counter
Baud brzina	125, 250, 500 i 1000 kbita/s Namještanje pomoću modula sklopke
Područje pogonskog napona DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalni broj izlaza	16 ventilskih svitaka i 32 izlaza 48 ventilskih svitaka
Maksimalni broj ulaza	32
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona, opterećenje	Ovisno o tipu ventila
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona	Elektronika: ≤ 200 mA Napajanje senzora: ovisno o senzoru
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP20 IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)

Svojstvo	Vrijednost
Maksimalni volumen adrese za izlaze	8 Byte
Maksimalni volumen adrese za ulaze	8 Byte
Područje adresiranja	Namještanje pomoću modula sklopke Čvorovi-ID 1...127
Certificiranje Feldbusa	CiA
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler
Uputa o Feldbus sučelju	24 V DC napajanje, CAN sučelje preko sabirnice Sučelje prema CiA DS102
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	MNS: CANopen Status
LED-pokaz specifičan za proizvod	12/14: sklopno stanje ventila PS: opskrba pogonskim naponom elektronike i tereta
Identifikacija proizvoda	Familija proizvoda: Digitalni Ul/Izl (DS401) Vendor-Code: 0xD
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno