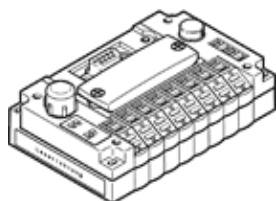


# racord electric CPV14-GE-CS02-8

Cod: 546196

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
extensie tronson CP	da 32 intrari 32 iesiri
interfata bus-ului de camp	- Sub-D, 9-pin, socket
diagnostic	prin diagnosticare (DPV0) modul lipsa la extensia tronsonului CP iesiri scurt-circuit/suprasarcina iesiri, subtensiune subtensiune, alimentare senzori subtensiune, ventile
tipuri de comunicatii	comunicare ciclica
numarul maxim de bobine de ventil cu extensie de linie	48
numarul maxim de bobine de ventil	16
protectie contra inversarii polaritatii	pentru toate racordurile electrice
rata baud	187,5 kBaud
Domeniul tensiunilor de operare DC	20,4 ... 26,4 V
numarul maxim de iesiri	16 bobine cu 32 iesiri 48 bobine
numarul maxim de intrari	32
tensiune nominala de operare DC	24 V
rezerva in caz de cadere a retelei	10 ms
protocol	ABB CS31
pulsatii reziduale	4 Vss
consum de curent la tensiune nominala de operare sarcina	functie de tipul de ventil
consum de curent la tensiune nominala de operare	componente electronice: <= 100 mA alimentare senzori: functie de senzor
clasa de rezistenta la coroziune KBK	1
temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
tip de protectie	IP20 IP65
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
aprobare	c UL us - Recognized (OL)
domeniu de adresare	1 ... 125 reglare cu ajutorul modulului de comutare
izolare galvanica interfata bus de camp	optocuplor
afisaj LED specific bus-ului	BUS: eroare de comunicatii si configurare
afisaj LED specific produsului	12/14: stare de comutare ventile POWER: tensiune de operare a componentelor electronice si alimentarea sarcinii
informatii referitoare la material pentru capac	ranforsat cu PA
informatii referitoare la material pentru etansari	CR NBR
informatii referitoare la material pentru carcasa	aluminiu turnat sub presiune
indicatie material	conform RoHS