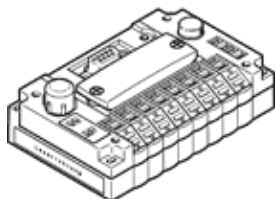


# Elektriskais interfeiss CPV14-GE-CS02-8

Daļas numurs: 546196

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
CP-Paplašinātāju modulis	Jā 32 ieejas 32 izejas
Feldbus spraudnis	- Sub-D, 9-pin, socket
Diagnosticēšanas instruments	caur ierīci atbilstošu diagnostiku (DPV0) Trūkstošais modulis CP joslas paplašinājumā Īssavienojums / pārslodze izejās Zemspriegums, izejas Zemspriegums, devēja barošanas spriegums Apakšējais spriegums, vārsti
Komunikāciju tips	Cikliskā komunikācija
Maksimālais elektromagnētu tinumu ar strāvas samazināšanu skaits	48
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	16
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Takts frekvence	187,5 kBaud
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
Protokols	ABB CS31
Atlikuma viļņi	4 Vss
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas slodzes sprieguma	Atkarīgais vārsta tips
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Elektronisks: ≤ 100 mA Devēja barošanas spriegums: atkarīgs no devēja
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP20 IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Adreses lauks	1 ... 125 Regulēšana ar skaitītāja moduli
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	BUS: Komunikāciju un konfigurācijas kļūda
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	12/14: Vārsta darbības statuss POWER: ekspluatācijas spriegums elektronikai un slodzes spriegums
Pārsega materiālu informācija	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiālu informācija	CR NBR
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnija spiedienlējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS