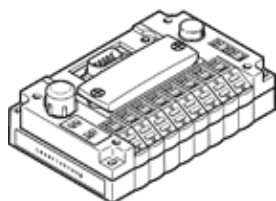


# Elektriskais interfeiss CPV10-GE-DN3-8

Daļas numurs: 546198  
Produkts tiks atcelts

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums   |
|--|---|
| CP-Paplašinātāju modulis   | Jā<br>32 ieejas<br>32 izejas  |
| Feldbus spraudnis  | Izvēles<br>- 5-kontaktu skrūvējamā spaiļu josla<br>- Spraudņa ligzda un spraudnis, M12x1, 5-kontaktu, A-kodējums<br>- Sub-D, 9-kontaktu, ligzda   |
| Diagnosticēšanas instruments                                     | ConditionMonitoring<br>Trūkstošais modulis CP-saitē<br>Īssavienojums / pārslodze izejās<br>Īssavienojums / pārslodze ieejās<br>Zemspriegums, vārstu terminālis (paplašinājums)<br>Zemspriegums, izejas modulis<br>Zemspriegums, devēja barošanas spriegums<br>Zemspriegums, vārstu terminālis |
| Komunikāciju tips  | Change of State<br>Polling<br>Strobbed I/O  |
| Konfigurācijas atbalsts  | EDS faili un grafiskie simboli  |
| Maksimālais elektromagnētu tinumu ar strāvas samazināšanu skaits | 48  |
| Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits                         | 16  |
| Polaritātes aizsargāts   | priekš visiem elektriskajiem savienojumiem  |
| Papildus funkcijas   | Condition Counter   |
| Takts frekvence  | 125, 250, 500 kBit/s<br>Regulēšana ar skaitītāja moduli   |
| Darbības sprieguma diapazons DC                                  | 20,4 ... 26,4 V   |
| Maksimālais izeju skaits   | 16 elektromagnētu tinumi un 32 izejas<br>48 vārstu tinumi   |
| Maksimālais ieeju skaits   | 32  |
| Nominālais darbības spriegums DC                                 | 24 V  |
| Tīkla 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<br>Devēja barošanas spriegums: atkarīgs no devēja   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                            | 1 - Zema korozijas ietekme  |
| Uzglabāšanas temperatūra   | -20 ... 70 °C   |
| Aizsardzības klase   | IP20<br>IP65  |
| Apkārtējās vides temperatūra                                     | -5 ... 50 °C  |
| Autorizācija   | c UL us - Recognized (OL)   |
| Adreses lauks  | 0 ... 63<br>Regulēšana ar skaitītāja moduli   |
| Feldbus sertificēšana  | ODVA  |
| Elektriska izolācija, feldbus interfeiss                         | Optiskais savienotājs   |
| Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode                  | MNS: DeviceNet Status   |

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode | 12/14: Vārsta darbības statuss<br>PS: Eksploatācijas spriegums elektronikai un slodzes spriegums |
| Produkta identifikācija                           | produkta tips: pneimatiskais vārsts (27 dec.)<br>Produkta kods: 8942 dec.                        |
| Vāka materiāls                                    | PA-pastiprināts  |
| Blīvējumu materiāls                               | CR<br>NBR  |
| Korpusa materiāls                                 | Alumīnija spiedienlējums   |
| Materiālu piezīme                                 | Atbilst RoHS   |