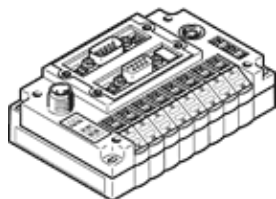


# Električni vmesnik CPV18-GE-IB-8

Številka dela: 197181  
Izdelek, ki se opušča

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Razširitev CP-veje  | da<br>16 vhodov<br>8 izhodov (ali 16 ventilov)  |
| Vmesnik Fieldbus  | Sub-D, 9-polna, vtičnica in vtič  |
| Diagnoza, specifična za napravo                           | Manjkajoč kodul na CP-vodu<br>Kratek stik/preobremenitev, izhodi<br>Kratek stik/preobremenitev, vhodi<br>Podnapetost, ventilski otok (razširitev)<br>Podnapetost, izhodni modul<br>Podnapetost, napajanje senzorja<br>Podnapetost, ventilski otok<br>preko napake periferije: |
| Podpiranje konfiguracij                                   | Ikone programa CMD  |
| Maksimalno število ventilskih tuljav z razširitvijo vodov | 32  |
| Maksimalno število ventilskih tuljav                      | 16  |
| Zaščita pred zamenjavo polov                              | za vse priključke električne napetosti  |
| Dodatne funkcije  | Diagnoza preko statusnih bitov (vhodi)  |
| Hitrost prenosa   | 500, 2000 kBit/s<br>Nastavitev z DIL-stikalom   |
| Območje obratovalne napetosti DC                          | 20,4 ... 26,4 V   |
| Maksimalno število izhodov                                | 8<br>(16 tuljav ventilov odpade)  |
| Maksimalno število vhodov                                 | 16  |
| 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: $\leq 200$ mA<br>Napajanje senzorja: odvisno od senzorja   |
| Temperatura skladiščenja                                  | -20 ... 70 °C   |
| Vrsta zaščite   | IP65  |
| Temperatura okolice                                       | -5 ... 50 °C  |
| Dovoljenje  | c UL us - Recognized (OL)   |
| Maksimalno število procesnih podatkovnih bitov, izhodi    | 32  |
| Maksimalno število procesnih podatkovnih bitov, vhodi     | 32  |
| Certificiranje Fieldbus                                   | Interbus-Club   |
| Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus                     | Optični sklop   |
| Opozorilo glede vmesnika Fieldbus                         | Oddaljeno vodilo  |
| Prikaz z LED odvisen od vodila Bus                        | BA: Bus aktiven<br>RC: Remotebus Check<br>RD: Remotebus Disable<br>UL: obratovalna napetost vmesnika Interbus   |
| Prikaz z LED odvisen od izdelka                           | 12/14: stanji ventilov<br>Dia: kratek stik, napajanje, napajanje senzorja, konfiguracijska napaka<br>Pow: delovna napetost in napajanje bremena   |
| Material, pokrov  | Ojačan PA   |
| Material, tesnilo   | CR<br>NBR   |
| Material, ohišje  | Tlačno liti aluminij  |
| Opomba o materialu  | Ustreza RoHS  |