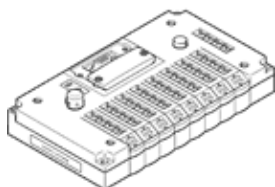


# Електрически интерфейс CPV18-GE-DI02-8

Специф. Номер: 546192  
Продукт излизащ от производство

FESTO



## Информационен лист

| Белег   | Стойност  |
|---|---|
| CP-разширение   | Да<br>32 входа<br>32 изхода   |
| Fieldbus интерфейс  | по избор:<br>- Доза и щекер, M12x1, 5-пинови, В-кодирани<br>- Sub - D, 9 - пинов, конектор  |
| Специфична за уреда диагностика                           | посредством свързана с уредите диагностика (DPV0)<br>Липсващ модул в разширението на CP-string<br>Късо съединение / претоварване, изходи<br>Поднапрежение, изходи<br>Поднапрежение, захранване на сензори<br>Понижено напрежение, вентили |
| Комуникационни типове                                     | Циклична комуникация  |
| Конфигурационна поддръжка                                 | GSD-файл и Bitmap   |
| Максимален брой бобини с разширение                       | 48  |
| Максимален брой бобини                                    | 16  |
| Защита на полюсите  | за всички електрически връзки   |
| Baud rate   | 9,6 kBaud ... 12 MBaud<br>автоматично разпознаване  |
| обхват на работното напрежение DC                         | 20.4 ... 26.4 V   |
| Максимален брой изходи                                    | 16 бобини и 32 изхода<br>48 бобини  |
| Максимален брой входове                                   | 32  |
| Номинално работно напрежение DC                           | 24 V  |
| Буфериране при отпадане на захранването                   | 10 ms   |
| Остатъчна пулсация  | 4 Vss   |
| Консумация на ток при номинално работно напрежение, товар | В зависимост от типа на разпределителя  |
| Консумация на ток при номинално работно напрежение        | Електроника: <= 100 mA<br>Захранване за сензори: зависи от сензора  |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                        | 1 - Ниска корозия под напрежение  |
| Температура на складиране                                 | -20 ... 70 °C   |
| Клас на защита  | IP65  |
| Температура на околната среда                             | -5 ... 50 °C  |
| Разрешение  | с UL us - Recognized (OL)   |
| Обхват на адресиране                                      | 1 ... 125<br>Настройка чрез превключващ модул   |
| Fieldbus сертифициране                                    | PNO   |
| гальванично разделяне, Fieldbus-интерфейс                 | Оптрон  |
| Bus-специфичен LED-дисплей                                | BUS: комуникационни и конфигурационни грешки  |
| Продуктово-специфичен LED-дисплей                         | 12/14: състояние на превключване на вентилите<br>POWER: работно напрежение за електрониката и товарното захранване  |
| Продуктов ID  | Продуктова фамилия: 4: вентили  |
| Material cover  | PA-усилен   |
| Material seals  | CR<br>NBR   |
| Material housing  | Алуминиева отливка  |
| Материал-забележка  | RoHS konform  |