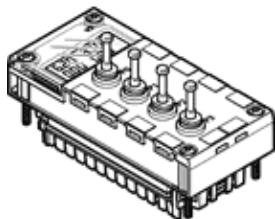


Аналогов модул CPX-4AE-P-D10

Специф. Номер: 560362

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Дименсиониране W x L x H | (вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 55 mm |
| Тегло на продукта | 115 g |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| Температура на средата | 0 ... 50 °C |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Температура на складиране | -20 ... 70 °C |
| Клас на защита | IP65 IP67 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 - Ниска корозия под напрежение (във вградено състояние) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material housing | PA-усилен PC |
| Пневматичен извод | QS-4 |
| LED дисплеи | 1 group diagnostics |
| Диагностика | Limit violation per channel parameterisation error Sensor limit per channel |
| Конфигуриране на параметрите | Diagnostics delay per channel Hysteresis per module Unit of measurement Measured value smoothing per channel Limit monitoring per channel diagnostics Sensor limit diagnostics per channel Measurement of relative/differential pressure |
| Вътрешно време на цикъла | 5 ms |
| обхват на работното напрежение DC | 18 ... 30 V |
| Номинално работно напрежение DC | 24 V |
| Собствена консумация на ток при работно напрежение | Тип. 50 mA |
| Брой на входовете | 4 |
| Измервателна величина | 4x релативно налягане / 2x диференциално налягане |
| Изобразявани единици | kPa mbar psi |
| Формат на данните | 15 bits + prefix Двоично представяне в mbar, kPa, psi |
| Крайна стойност на обхвата на измерване на налягането | 10 bar |
| Начална стойност на обхвата на измерване на налягането | 0 bar |