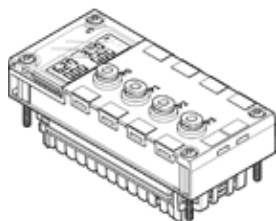


# Modul analog CPX-4AE-P-B2

Cod: 560361

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare   |
|---|---|
| Dimensiuni l x L x l                                | (include bloc de racordare)<br>50 mm x 107 mm x 55 mm   |
| Greutate produs                                     | 115 g   |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)  |
| Temperatura medie                                   | 0 ... 50 °C   |
| Temperatura mediului                                | -5 ... 50 °C  |
| Temperatura de depozitare                           | -20 ... 70 °C   |
| Tip de protectie                                    | IP65<br>IP67  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                | 1 - Rezistenta redusa la coroziune<br>(cand e instalat)   |
| Conformitatea PWIS                                  | VDMA24364-B2-L  |
| Indicatie material                                  | conform RoHS  |
| Materialul carcasei                                 | ranforsat PA<br>PC  |
| Conexiune pneumatica                                | QS-4  |
| Display LED   | 1 diagnoza de grup  |
| Diagnostic  | Incalcarea limitei pe canal<br>eroare de parametrizare<br>Limita senzorului pe canal  |
| Parametrizare                                       | Intarziere diagnostic pe canal<br>Histerezis pe modul<br>Unitate de masura<br>Rotunjirea valorii masurate pe canal<br>Monitorizarea limitei de diagnoza pe canal<br>Diagnoza limitei senzorului pe canal<br>Masurarea presiunii diferentiale / relative |
| Timp de ciclu intern                                | 5 ms  |
| Domeniul tensiunilor de operare DC                  | 18 ... 30 V   |
| Tensiune nominala de operare DC                     | 24 V  |
| Consum curent propriu la tensiunea de operare       | Tipic 50 Ma   |
| Numar intrari                                       | 4   |
| Unitate de masurare                                 | 4x presiune relativa / 2x presiune diferentiala   |
| Unitate (unitati) care pot fi afisate               | kPa<br>mbar<br>psi  |
| format date   | 15 bit + prefix<br>Reprezentare binara in mbar, kPa, psi  |
| Gama de masurare presiune, valoare finala           | 1 bar   |
| Gama de masurare presiune, valoare initiala         | -1 bar  |