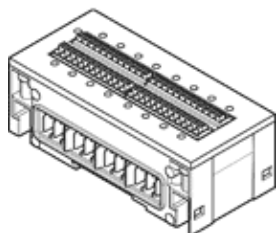


# bemeneti modul CPX-L-16DE-16-KL-3POL

Cikkszám: 572606

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                    | Érték  |
|---|--|
| Méretetek: B x L x H                        | (beleértve a sorolható tömböt)<br>50 mm x 107 mm x 41 mm   |
| Gyártmány súlya                             | 167 g  |
| Környezeti hőmérséklet                      | -5 ... 50 °C   |
| Tárolási hőmérséklet                        | -20 ... 70 °C  |
| Védettség                                   | IP20   |
| KBK korrózióállósági osztály                | 1 - csekély korróziós károsodás<br>(beépített állapotban)  |
| PWIS conformity                             | VDMA24364-B2-L   |
| Engedély                                    | c UL us - Listed (OL)  |
| Anyag megjegyzés                            | RoHS konform   |
| Material housing                            | PA erősítésű   |
| LED kijelzők                                | 1 group diagnostics<br>16 channel status   |
| Diagnózis                                   | Short circuit/overload per channel   |
| Paraméterezés                               | Input debounce time<br>Signal extension time<br>Behaviour after short circuit<br>Module monitoring |
| Üzemi feszültségtartomány DC                | 18 ... 30 V  |
| Névleges üzemi feszültség, DC               | 24 V   |
| Saját áramfelvétel üzemi feszültségen       | Típ. 15 mA   |
| Bemenetek száma                             | 16   |
| Bemeneti jelleggörbe                        | IEC1131-T2, Typ 01   |
| Kapcsolási szint                            | Jel 0: $\leq 5$ V<br>1-es jel: $\geq 15$ V   |
| Áramköri logika bemenetek                   | PNP (pozitívra kapcsoló)   |
| Saját prellmentesítési idő                  | 3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms paraméterezhető)   |
| Bemenetek max. összárama modulonként        | 1.8 A  |
| Potenciál elválasztás csatorna - csatorna   | nem  |
| Potenciál elválasztás csatorna - belső busz | nem  |
| Védelem (rövidzár)                          | belső elektromos biztosíték modulonként  |