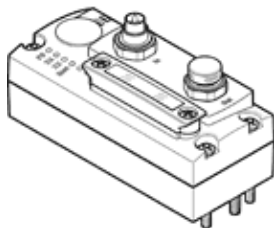


# Sabirnički čvor CTEU-CP

Broj artikla: 2149714

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                     | Vrijednost   |
|--|--|
| Protokol                                     | CPI-B  |
| Dimenzije Š x D x V                          | 40 mm x 91 mm x 50 mm  |
| Mjera rastera                                | 40 mm  |
| Vrsta pričvršćenja                           | On electrical interface<br>On electrical connection block  |
| Težina proizvoda                             | 105 g  |
| Temperatura okoline                          | -5 ... 50 °C   |
| Temperatura ležaja                           | -20 ... 70 °C  |
| Mehanička zaštita                            | IP65<br>IP67   |
| Opaska o stupnju zaštite                     | u montiranom stanju<br>Unused connections sealed   |
| Klasa korozione otpornosti KBK               | 2 - umjerena otpornost na koroziju   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364 zone III   |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)          | prema EU-EMV-smjernici<br>in accordance with EU RoHS directive   |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC<br>To UK RoHS instructions  |
| KC mark                                      | KC-EMV   |
| Dozvola                                      | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)  |
| Materijal - napomena                         | RoHS sukladno  |
| Material housing                             | PA   |
| LED-pokaz specifičan za proizvod             | PS: radni napon za opskrbu elektronike i opterećenja<br>X1: Stanje sustava modul I-ulaz 1<br>X2: Stanje sustava modul I-ulaz 2 |
| LED-pokaz specifičan za sabirnicu            | RUN: Komunikacija OK   |
| Dijagnoza                                    | Communication error<br>System diagnostics<br>Podnapon  |
| Elementi za posluživanje                     | DIL sklopka  |
| Feldbus sučelje                              | CP - instalacijski sustav  |
| Feldbus sučelje, protokol                    | CPI-B  |
| Feldbus sučelje, način spajanja              | Utikači  |
| Feldbus sučelje, tehnologija spajanja        | M9x0,5   |
| Feldbus sučelje, broj pinova/žica            | 5  |
| Feldbus sučelje, prijenosni odnos            | 1000 kbit/s  |
| Feldbus interface 2, function                | Bus connection outgoing<br>Opskrba naponom   |
| Feldbus interface 2, connection type         | Utičnica   |
| Feldbus interface 2, connection technology   | M9x0,5   |
| Feldbus interface 2, number of pins/wires    | 5  |
| Maksimalni volumen adrese za ulaze           | 4 Byte   |
| Maksimalni volumen adrese za izlaze          | 4 Byte   |
| Parametriranje                               | Diagnostics behaviour<br>Fail-safe reaction  |

| Svojstvo                                       | Vrijednost                   |
|--|------------------------------|
| Interno vrijeme ciklusa                        | 2 ms per 2 byte of user data |
| Potpura konfiguracije                          | bez                          |
| Područje pogonskog napona DC                   | 18 ... 30 V                  |
| Nazivni pogonski napon DC                      | 24 V                         |
| Maks. opskrba strujom                          | 3,4 A                        |
| Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona | Tip. 50 mA                   |
| Premošćenje ispada mreže                       | 10 ms                        |