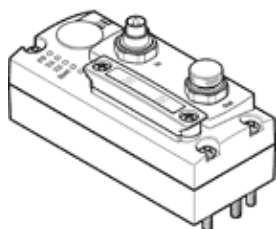


# uzel sítě CTEU-CP

č. dílu: 2149714

FESTO



## katalogový list

| parametr   | hodnota   |
|--|---|
| protokol   | CPI-B   |
| rozměry B x L x H                                | 40 mm x 91 mm x 50 mm   |
| rozměr rastru                                    | 40 mm   |
| typ upevnění                                     | na elektrické připojení<br>na elektrickou připojovací desku   |
| hmotnost výrobku                                 | 105 g   |
| okolní teplota                                   | -5 ... 50 °C  |
| skladovací teplota                               | -20 ... 70 °C   |
| stupeň krytí                                     | IP65<br>IP67  |
| upozornění ke stupni krytí                       | v montovaném stavu<br>nevyužité výstupy uzavřeny  |
| třída odolnosti korozi KBK                       | 2 - mírné nároky na odolnost korozi   |
| shoda ohledně LABS                               | VDMA24364-zóna III  |
| značka CE (viz prohlášení o shodě)               | podle směrnice EU-EMC<br>podle EU-RoHS-RL   |
| značka UKCA (viz prohlášení o shodě)             | podle předpisů UK pro EMV<br>podle předpisů UK RoHS   |
| značka KC  | KC-EMV  |
| povolení   | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)   |
| upozornění k materiálu                           | ve shodě s RoHS   |
| materiál tělesa                                  | PA  |
| indikace LED specifická pro výrobek              | PS: provozní napětí elektroniky a silového napájení<br>X1: stav systému modul I-port 1<br>X2: stav systému modul I-port 2 |
| indikace LED specifická pro síť                  | RUN: komunikace v pořádku   |
| diagnostika                                      | komunikační chyba<br>diagnostika systému<br>nízké napětí  |
| ovládací prvky                                   | spínače DIL   |
| rozhraní pro síť                                 | instalační systém CP  |
| rozhraní pro průmyslovou síť, protokol           | CPI-B   |
| rozhraní pro průmyslovou síť, druh připojení     | konektor  |
| rozhraní pro průmyslovou síť, technika připojení | M9x0,5  |
| rozhraní pro průmyslovou síť, počet pinů/žil     | 5   |
| rozhraní pro síť, rychlost přenosu               | 1000 kbit/s   |
| rozhraní pro síť 2, funkce                       | průběžné připojení sítě<br>napájecí zdroj   |
| rozhraní pro síť 2, druh připojení               | zásuvka   |
| rozhraní pro síť 2, připojovací technika         | M9x0,5  |
| rozhraní pro síť 2, počet pinů/žil               | 5   |
| maximální objem adres pro vstupy                 | 4 Byte  |
| maximální objem adres pro výstupy                | 4 Byte  |
| parametrizace                                    | vlastnosti diagnostiky<br>reakce "bezpečný při poruše"  |

| parametr                            | hodnota                                |
|-------------------------------------|--|
| čas vnitřního cyklu                 | 2 ms na každé 2 Byte dat pro uživatele |
| podpora konfigurace                 | žádný                                  |
| rozsah provozního napětí DC         | 18 ... 30 V                            |
| jmenovité provozní napětí DC        | 24 V                                   |
| max. napájení proudem               | 3.4 A                                  |
| příkon energie při provozním napětí | typ. 50 mA                             |
| přemostění výpadku sítě             | 10 ms                                  |