

# Панель оператора CDSA-D3-RV

Номер деталі: 8126915

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення   |
|---|--|
| Кількість функціональних клавiш             | 20   |
| Кількість системних світлодіодів            | 5  |
| Дисплей                                     | LCD-дисплей<br>з підсвічуванням  |
| Власивості дисплею                          | сенсорний екран  |
| Розмір дисплея                              | 7" "   |
| Компоненти керування                        | Сенсорна клавіатура<br>Розблокування блоку управління<br>Кнопка аварійної зупинки  |
| Вхідний струм                               | $\leq 5,6$ A   |
| Діапазон робочої напруги постійного струму  | 19.2 V...30 V  |
| Роздільна здатність дисплея                 | WSVGA, 600x1024 пікселів   |
| Дозвіл                                      | CCC<br>Знак RCM<br>с UL us - Listed (OL)   |
| Знак КС                                     | КС-EMV   |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно директиви EU EMC<br>відповідно до Директиви ЄС про машини<br>Згідно директиви ЄС RoHS   |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)   | Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC<br>Згідно з правилами Великобританії для машин<br>Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Орган сертифікації                          | UL E239998   |
| Відповідність LABS                          | VDMA 24364 Зона III  |
| Температура зберігання                      | -20 °C...70 °C   |
| Відносна вологість                          | 5 - 95 %   |
| Ступінь захисту                             | IP65<br>III  |
| Примітка щодо ступеня захисту               | із закритою кришкою USB<br>в змонтованому стані  |
| Температура навколишнього середовища        | 0 °C...40 °C   |
| Вага продукту                               | 950 g  |
| Споживання електроенергії                   | 12 W   |
| Призначення IP-адреси                       | FCT<br>DHCP  |

| Особливості                                      | Значення  |
|--|---|
| Номинальна робоча напруга постійного струму      | 24 V  |
| Усунення несправності мережі                     | 10 ms   |
| Номинальна корисна висота                        | ≤ 2000 м над рівнем моря  |
| Електричне живлення, функція                     | зняття контролю<br>Аварійна зупинка<br>Блок живлення  |
| Блок живлення, тип підключення                   | Блок розеток  |
| Електропостачання, технологія підключення        | Розетка 12 полюсів, 2 ряди  |
| Напруга живлення, кількість полюсів/проводів     | 12  |
| Блок живлення, призначені контакти/проводи       | 6   |
| Інтерфейс USB, технологія підключення            | USB 2.0 type A  |
| Інтерфейс Ethernet, протокол                     | TCP/IP  |
| Інтерфейс Ethernet, функція                      | Діагностика<br>Підключення мержі до ПЛК<br>параметризація   |
| Інтерфейс Ethernet, тип підключення              | Розетка   |
| Інтерфейс Ethernet, технологія підключення       | RJ45  |
| Інтерфейс Ethernet, кількість контактів/проводів | 8   |
| Інтерфейс Ethernet, швидкість передачі           | 100 Mbps  |
| Інформація про матеріали                         | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал корпусу                                 | ABS   |
| Розміри Ш x Д x В                                | 212 мм x 251 мм x 73 мм   |
| Примітка щодо ємності струму при 40 °C           | 10 - 1000 mA на кожен контакт для аварійної зупинки<br>< 500 mA для блоку управління розблокуванням |
| Категорія використання                           | DC-13, аварійна зупинка   |
| Параметр терміну експлуатації B10D, підкомпонент | 0,25 млн SP, аварійна зупинка<br>1 млн циклів перемикачів, блок контролю звільнення                 |