

KBC Dragiša Mišović

| Šifra | Opis | Količina |
|----------------|---|-----------|
| 007309020 | Podnožje kontrolera – tip Xenta 400 Terminal part Koristi se kao podnožje kontrolera za montažu na DIN šinu. | 9,00 kom |
| 007302850 | Modul I/O 8UI/2AO – tip Xenta 451A - digitalni ulaz (20 VDC, 3 mA, minimalna širina impulsa 80 ms) - naponski ulaz (0-10 VDC) - strujni ulaz (0-20 mA) - temperaturni ulaz (-50 do +150°C) - analogni izlaz (0-10 VDC, 2 mA) 8 univerzalnih ulaza i 2 analogna izlaza. Napajanje 24 VAC. Komunikacija TP/FT10, instalacija na DIN šinu preko podnožja Xenta 400. | 6,00 kom |
| SXWTBIOW110001 | Univerzalno podnožje za montažu na DIN šinu, za I/O module, SXWTBIOW110001 | 24,00 kom |
| 007302450 | Modul I/O 4UI/5DO – tip Xenta 421A - digitalni ulaz (20 VDC, 3 mA) - brojački ulaz (20 VDC, 3 mA, minimalna širina impulsa 20 ms) - naponski ulaz (0-10 VDC) - strujni ulaz (0-20 mA) - temperaturni ulaz (-50 do +150°C) - otpornički (10 Ω do 10 kΩ) - digitalni izlaz (2A, 250 VAC, NO) 4 univerzalna ulaza i 5 digitalnih izlaza. Napajanje 24 VAC. Komunikacija TP/FT10, instalacija na DIN šinu preko podnožja Xenta 400. | 3,00 kom |
| SXWDI16XX10001 | Modul I/O 16DI – Digital In (DI-16) - digitalni ulaz (minimalna širina impulsa 120 ms) - brojački ulaz (minimalna širina impulsa 20 ms, maksimalna frekvencija 25 Hz) 16 digitalnih ulaza. Beznaponski kontakti, 24 VDC, 2,4 mA, RS-485 komunikacija sa serverom automatike, napajanje preko interne magistrale sa Smart napajanja (1.6 W, 24 VDC), instalacija na DIN šinu preko podnožja, omogućena HOT SWAP opcija (menjanje IO modula dok je pod napajanjem) SXWDI16XX10001 | 11,00 kom |
| SXWASPXXX10001 | Automation Server Premium (AS-P) - Komunikacioni protokoli (BacNET, LON, Modbus) - Komunikacioni portovi (Ethernet, LonWorks, USB host, USB device, 2 x RS-485) - CPU (frekvencija 160 MHz, SDRAM 128 MB, flash memorija 4 GB) Podrška za HHTP/HTTPS, SMTP, NTP, DHCP, IP adresiranje. Podržani WEB servisi. RS-485 komunikacija sa modulima automatike, napajanje preko magistrale Smart napajanja (7 W, 24 VDC), instalacija na DIN šinu preko podnožja. Kontrola do 30 modula automatike, SXWASPXXX10001 | 4,00 kom |
| SXWTBASW110002 | Univerzalno podnožje za montažu na DIN šinu, za server / kontroler automatike premium, SXWTBASW110002 | 1,00 kom |
| SXWTBASW110002 | TB-ASP-W1 TERM BASE ASP W1 | 3,00 kom |
| SXWPS24VX10001 | Power supply 24VAC/VDC (PS-24V) Smart napajanje kontrolera automatike do 30W. LED statusi. Instalacija na din šinu preko podnožja, SXWPS24VX10001 | 4,00 kom |
| SXWTBPSW110001 | Univerzalno podnožje za montažu na DIN šinu, za modul za napajanje, SXWTBPSW110001 | 4,00 kom |
| SXWDOA12X10001 | Modul I/O 12DO – Digital Output FormA (DO-FA-12) - digitalni izlazi (kontakti: 250 VAC/30 VDC, 2A, minimalna širina impulsa 100 ms, Form A, 12 NO) 12 digitalnih izlaza. RS-485 komunikacija sa serverom automatike, napajanje preko interne magistrale sa Smart napajanja (1.8 W, 24 VDC), instalacija na DIN šinu preko podnožja, omogućena HOT SWAP opcija (menjanje IO modula dok je pod napajanjem) SXWDOA12X10001 | 3,00 kom |
| SXWAOV8XX10001 | Modul I/O 8AO – Analog Out Voltage (AO-V-8) 8 analognih izlaza. -1mA do 2 mA, 0-10 VDC, RS-485 komunikacija sa serverom automatike, napajanje preko magistrale Smart napajanja (0.7 W, 24 VDC), instalacija na DIN šinu preko podnožja, omogućena HOT SWAP opcija (menjanje IO modula dok je pod napajanjem) SXWAOV8XX10001 | 5,00 kom |
| SXWUI8D4X10001 | Modul I/O 8UI/4DO – Universal In Digital Out FormC (UI-8/DO-FC-4) - digitalni ulaz (24 VDC, 2,4 mA, beznaponski kontakti, minimalna širina impulsa 120 ms) - brojački ulaz (24 VDC, 2,4 mA, beznaponski kontakti, minimalna širina impulsa 20 ms, maksimalna frekvencija 25 Hz) - naponski ulaz (0-10 VDC, tačnost +/- 7 mV) - strujni ulaz (0-20 mA, tačnost +/- 0.03 mA) - otpornički ulaz (10Ω do 10kΩ ili 10kΩ do 60kΩ) - temperaturni ulaz (-50°C do 50°C) - digitalni izlazi (kontakti: 250 VAC/30 VDC, 3A, minimalna širina impulsa 100 ms, Form C, 4 NO, 4NC) 8 univerzalnih ulaza i 4 digitalna izlaza. RS-485 komunikacija sa serverom automatike, napajanje preko interne magistrale sa Smart napajanja (1.9 W, 24 VDC), instalacija na DIN šinu preko podnožja, omogućena HOT SWAP opcija (menjanje IO modula dok je pod napajanjem) SXWUI8D4X10001 | 1,00 kom |
| SXWUI16XX10001 | UI-16 Modul 16 Univerzalnih Ulaza | 3,00 kom |
| SXWDOC8XX10001 | DO-FC-8 8 Dig Out FormC | 1,00 kom |
| SXWSCABLE10002 | Ugaoni S-kabl dužine 1.5 m, SXWSCABLE10002 | 8,00 kom |
| SXWSWWORK00001 | StruxtureWare building operation workstation standard | 1,00 kom |
| SXWSWESXX00001 | SmartStruxture Enterprise Server | 1,00 kom |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 5123014010 | Kanalski senzor temperature (-40 - 150°C), STD100-400 | 9,00 kom |
| 5123104010 | Cevni senzor temperature (-40 - 150°C), STP100-100 | 5,00 kom |
| 9121041000 | Pocket STP 100mm Brass | 5,00 kom |
| 8800231030 | Pokretač ventila M400 | 18,00 kom |
| 004701060 | Diferencijalni presostat, SPD910-300Pa | 16,00 kom |
| 004701070 | Diferencijalni presostat, SPD910-500Pa | 10,00 kom |
| MD10SR-24T | MD10 SR-24T 1M 5400 | 3,00 kom |
| VG311F-65C | Trokraki ventil VG311F-65C 63M SU00 | 3,00 kom |
| 004700320 | Transmiter pritiska SPD310-/100/300/500/1000 | 1,00 kom |
| 7314137000 | Trokraki ventil V341/25/10 | 7,00 kom |
| 5141100010 | Spoljni senzor temperature (-40 - 90 °C), STO100 | 2,00 kom |
| 8800311030 | Pokretač ventila M800 | 5,00 kom |
| 7314141000 | Trokraki ventil V341/32/16 | 8,00 kom |
| 7314129000 | Trokraki ventil V341/15/4.0 | 2,00 kom |
| 8751001000 | Actuator Damper MD5B-230 | 7,00 kom |
| 5123010010 | Kanalski senzor temperature (-40 - 150°C), STD100-250 | 14,00 kom |
| 7314133000 | Trokraki ventil V341/20/6.3 | 2,00 kom |