

## PLC Vision 5,7' - V570 \_

Objednací kód: U-V560-T25B



Napájecí napětí při DC: **24**

Provedení: **Modulární**

Počet HW-rozhraní - sériový RS232: **2**

Počet HW-rozhraní - sériový 485 : **2**

Počet HW-rozhraní - jiné: **1**

Podpora protokolu pro TCP / IP: **Ano**

Podpora protokolu pro CAN: **Ano**

Podpora protokolu pro ASI: **Ne**

Podpora protokolu pro MODBUS: **Ano**

Podpora protokolu pro DeviceNet: **Ne**

Podpora protokolu LON: **Ne**

Podporuje protokol pro PROFINET CBA: **Ne**

Podporuje protokol pro Foundation Fieldbus: **Ne**

Podporuje protokol pro AS-Interface Safety at Work: **Ne**

Podporuje protokol pro INTERBUS-Safety: **Ne**

Podporuje protokol pro SafetyBUS p: **Ne**

Standard pro bezdrátovou komunikaci Bluetooth: **Ne**

Přenosový standard GPRS: **Ne**

Přenosový standard UMTS: **Ne**

Systémové příslušenství: **Ne**

S displejem: **Ano**

Možnost montáže na DIN lištu: **Ne**

Možnost přední montáže: **Ano**

Vhodné pro bezpečnostní funkce: **Ne**

SIL podle IEC 61508: **Bez**

Přířazené provozní prostředky (Ex ia): **Ne**

Kategorie nevybušnosti - plyn: **Bez**

Šířka: **228**

Hloubka: **71**

Typ napájecího napětí: **DC**

Čas zpracování (1K, binární operace):

Počet HW-rozhraní - sériový RS422:

Počet hardwarových rozhraní USB: **1**

Počet analogových výstupů:

Podpora protokolu pro PROFIBUS: **Ne**

Podpora protokolu pro INTERBUS: **Ne**

Podpora protokolu pro EIB / KNX: **Ne**

Podpora protokolu pro Data-Highway: **Ne**

Podpora protokolu pro Suconet: **Ne**

Podporuje protokol pro PROFINET IO: **Ne**

Podporuje protokol pro SERCOS: **Ne**

Podporuje protokol pro EtherNet / IP: **Ano**

Podporuje protokol pro DeviceNet Safety: **Ne**

Podporuje protokol pro PROFIsafe: **Ne**

Podpora protokolu pro jiné sběrnice systémy: **Ne**

Standard pro bezdrátovou komunikaci WLAN 802.10: **Ne**

Přenosový standard GSM: **Ne**

IO-Link Master: **Ne**

Možnost redundance: **Ne**

Typ paměti: **FLASH**

Možnost Montáž na zeď / přímá montáž: **Ne**

Možnost montáže (do) racku: **Ne**

Kategorie podle EN 954-1:

Výkon.úroveň dle EN ISO13849-1: **Bez**

Přířazené provozní prostředky (Ex ib): **Ne**

Kategorie nevybušnosti - prach: **Bez**

Výška: **147**

### Příslušenství



Expanzní adaptér \_ 12/24 V; DC; CANbus

U-EX-RC1



Expanzní adaptér \_ 12/24 V; DC; Galvanicky oddělený

U-EX-A2X



I/O Snap-in modul \_ 16 DI; 10 RO; 4 TO

U-V200-18-E2B



I/O Snap-in modul \_ 16 DI; 10 RO; 4 TO

U-V200-18-E1B



I/O Snap-in modul \_ 18 DI

U-V200-18-E46B



I/O Snap-in modul \_ 18 DI; 15 RO; 2 TO

**U-V200-18-E6B**



I/O Snap-in modul \_ 18 DI; 15 RO; 2 TO

**U-V200-18-E3XB**



I/O Snap-in modul \_ 18 DI; 17 TO

**U-V200-18-E5B**



I/O Snap-in modul \_ 18 DI; 17 TO

**U-V200-18-E4XB**



I/O Snap-in modul \_ 30 DI

**U-V200-18-E62B**

Kabel expanzní \_ Délka 0,5 m



**U-EXL-CAB050**

Kabel expanzní \_ Délka 10 m



**U-EXL-CAB1000**

Kabel expanzní \_ Délka 12 m



**U-EXL-CAB1200**

Kabel expanzní \_ Délka 2 m



**U-EXL-CAB200**

Kabel expanzní \_ Délka 20 m



**U-EXL-CAB2000**

Kabel expanzní \_ Délka 2,95 m



**U-EXL-CAB295**

Kabel expanzní \_ Délka 4 m



**U-EXL-CAB400**

Kabel expanzní \_ Délka 5 m



**U-EXL-CAB500**

Kabel expanzní \_ Délka 6 m



U-EXL-CAB600

Komunikační rozhraní \_ Ethernet pro V200,V500,V1210, V1040



U-V200-19-ET2

Komunikační rozhraní \_ RS232/RS485 (galvanicky oddělený) pro V200,V500,V1210, V1040



U-V200-19-RS4-X

Rozšiřující modul Analogově Digitální \_ 24 V; DC; 16 DI; 3 AI; 16 RO



U-IO-D16A3-RO16

Rozšiřující modul Analogově Digitální \_ 24 V; DC; 16 DI; 3 AI; 16 TO



U-IO-D16A3-TO16

Rozšiřující modul Analogově Digitální s expanzním adaptérem \_ 24 V; DC; 16 DI; 3 AI; 16 TO



U-EX-D16A3-TO16

Rozšiřující modul Analogově Digitální s expanzním adaptérem \_ 24 V; DC; 16 DI; 3 AI; 8 RO



U-EX-D16A3-RO8

Rozšiřující modul Analogový \_ 4 AI; 2 AO



U-IO-AI4-AO2

Rozšiřující modul Analogový \_ 6 AO



U-IO-AO6X

Rozšiřující modul Analogový \_ 8 AI



U-IO-AI8

Rozšiřující modul Digitální \_ 110/220 V; AC; 8 DI



U-IO-DI8ACH

Rozšiřující modul Digitální \_ 12 V; DC; 16 DI



U-IO-DI16-L

Rozšiřující modul Digitální \_ 12 V; DC; 16 RO



U-IO-RO16-L



Rozšiřující modul Digitální \_ 12 V; DC; 8 DI; 4 RO

U-IO-DI8-RO4-L



Rozšiřující modul Digitální \_ 12 V; DC; 8 DI; 8 RO

U-IO-DI8-RO8-L



Rozšiřující modul Digitální \_ 12 V; DC; 8 DI; 8 TO

U-IO-DI8-TO8-L



Rozšiřující modul Digitální \_ 12 V; DC; 8 RO

U-IO-RO8-L



Rozšiřující modul Digitální \_ 12/24 V; DC; 16 TO

U-IO-TO16



Rozšiřující modul Digitální \_ 24 V; DC; 16 DI

U-IO-DI16



Rozšiřující modul Digitální \_ 24 V; DC; 16 RO

U-IO-RO16



Rozšiřující modul Digitální \_ 24 V; DC; 8 DI; 4 RO

U-IO-DI8-RO4



Rozšiřující modul Digitální \_ 24 V; DC; 8 DI; 8 RO

U-IO-DI8-RO8



Rozšiřující modul Digitální \_ 24 V; DC; 8 DI; 8 TO

U-IO-DI8-TO8



Rozšiřující modul s expanzním adaptérem \_ 24 V; DC; 8 DI; 8 RO

U-EX90-DI8-RO8



Rozšiřující modul s expanzním adaptérem \_ 9 DI (3 HS); 2 RO; 4 TO (4 HS); CANbus

U-EXF-RC15



Rozšiřující modul Teploměrový \_ 4 NI100/PT100

U-IO-PT400

Rozšiřující modul Teploměrový \_ 4 NI1000/PT1000



U-IO-PT4K

Rozšiřující modul Termočlánky \_ 8 TC



U-IO-ATC8

Rozšiřující modul Váhový \_ 24 V; DC; 1 DI; 1 TZ; 1 TO



U-IO-LC1

Rozšiřující modul Váhový \_ 24 V; DC; 1 DI; 3 TZ; 1 TO



U-IO-LC3