

PLC Vision 3,5' - V350 _ 24 V; DC; 10 DI; 12 TO; RS232/485; Plochý panel

Objednávací kód: U-V350-J-T2



Napájecí napětí při DC: **24**

Provedení: **Kompaktní**

Počet HW-rozhraní - sériový RS232: **1**

Počet HW-rozhraní - sériový 485 : **1**

Počet analogových vstupů: **2**

Počet digitálních výstupů: **12**

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: **125**

Hloubka: **60**

Typ napájecího napětí: **DC**

Čas zpracování (1K, binární operace):

Počet HW-rozhraní - sériový RS422:

Počet hardwarových rozhraní USB: **1**

Počet digitálních vstupů: **12**

S optickým rozhraním: **Ne**

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: **Ano**

Kategorie podle EN 954-1:

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

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

Kategorie nevybušnosti - prach: **Bez**

Výška: **114**

Příslušenství



Expanzní adaptér _ 12/24 V; DC; CANbus

U-EX-RC1



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

U-EX-A2X



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 _ CANbus (galvanicky oddělený) pro V350, V130, V430, SM35, SM43, SM70



U-V100-17-CAN

Komunikační rozhraní _ Ethernet pro V350, V130, V430, SM35, SM43, SM70



U-V100-17-ET2

Komunikační rozhraní _ Profibus slave pro V350, V130, V430, SM35, SM43, SM70



U-V100-17-PB1

Komunikační rozhraní _ RS232/RS485 (galvanicky oddělený) pro V350, V130, V430, SM35, SM43, SM70



U-V100-17-RS4X

Komunikační rozhraní _ RS232/RS485 pro V350, V130, V430, SM35, SM43, SM70



U-V100-17-RS4

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 Termočláanky _ 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