

Dotykový displej se zabudovaným PLC



Novinka
analogové
I/O

IDEC

SmartAXIS Touch

3,8" STN monochromatický displej
nebo TFT barevný displej 65 536 barev
integrováný Ethernet, RS232C, RS422/485, USB-A, USB-mini B
8 digitálních vstupů, 4 PNP nebo reléové výstupy 10 A,
vestavěné a přídatné AI/AO

Dotykový displej SmartAXIS Touch se zabudovaným PLC

Technické parametry SmartAXIS Touch

POPIS PLC

- zabudované plnohodnotné PLC FT1A
- integrované rozhraní Ethernet, RS232C, RS422/485, USB-A, USB-miniB
- 8 digitálních vstupů (z toho 2 AI digitálně kompatibilní), 4 reléové výstupy 10 A nebo 4 tranzistorové výstupy
- u vybraných typů 2 vestavěné analogové výstupy
- u vybraných typů možnost rozšíření o 2 analogové karty – každá se 2 vstupy nebo 2 výstupy
- u typů s AO integrováno PID řízení
- rychlé zpracování instrukcí 1 850 µs/1 000 programových kroků

- u typů s reléovými výstupy nejsou nutná externí relé a přidavný obvod k jejich zapojení – 10 A reléové výstupy umožňují např. přímé připojení elektromagnetických solenoidových ventilů
- velká paměť neomezuje při programování – 48 kB pro PLC a 5 MB pro dotykový displej
- snadné logování dat na USB flash disk
- programování přes USB-miniB konektor a Ethernet
- integrované vysokorychlostní čítače – jednofázový 10 kHz/4 vstupy, dvoufázový 5 kHz/1 vstup
- provozní teplota: barevné displeje -20 °C až +50 °C, černobílé displeje 0 °C až +55 °C
- **uživatelsky přívětivý programovací software Automation Organizer v ceně hardwaru**

POPIS DOTYKOVÉHO DISPLEJE

- 3,7" monochromatická dotyková LCD obrazovka STN: vysoký jas a kontrast 740 cd/m², podsvícení displeje jednou ze tří barev – bílá, červená, růžová
- 3,8" barevná dotyková LCD obrazovka TFT: vysoký jas a kontrast 400 cd/m², 65 536 barev, nastavitelné LED podsvícení
- rychlý start displeje za 3 sekundy
- barva krytu světle šedá nebo tmavě šedá
- programovací software WindO/I-NV3: ladder diagram, velká grafická knihovna, podpora vícejazyčných obrazovek, intuitivní a snadné programování
- krytí přední strana IP66F

FT1A-M14SA a FT1A-C14SA

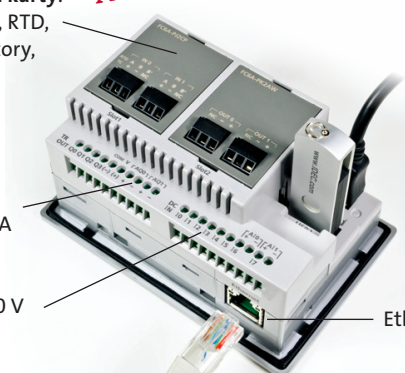
Analogové rozšiřující karty:

0–10 V DC, 4–20 mA, RTD, termočlánky, termistory, 4 rychlé čítače

2 analogové výstupy
0–10 V nebo 4–20 mA

8 DI (z toho 2 AI 0–10 V
nebo 4–20 mA)

NEW



Ethernetový port

FT1A-M12RA a FT1A-C12RA

Napájení 24 V DC

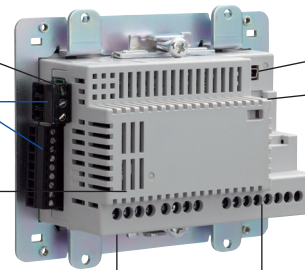
Odnímatelné svorky pro snadné připojení vodičů
sériové rozhraní RS232C, RS422/485

USB-miniB

USB-A

4 reléové výstupy 10 A

8 DI (z toho 2 AI 0–10 V)



Typy SmartAXIS Touch



Typ	Popis dotykového displeje	Popis PLC	Cena
FT1A-M12RA-B	3,7" STN monochromatický 8 odstínů šedi, tmavě šedý kryt	8 DI (z toho 2 AI*), 4 reléové výstupy 10 A	6 450,-
FT1A-M12RA-W	3,7" STN monochromatický 8 odstínů šedi, světle šedý kryt	8 DI (z toho 2 AI*), 4 reléové výstupy 10 A	6 450,-
FT1A-M14SA-B	3,7" STN monochromatický 8 odstínů šedi, tmavě šedý kryt NEW	8 DI (z toho 2 AI**), 2 AO, 4 tranzistorové výstupy PNP	6 750,-
FT1A-M14SA-W	3,7" STN monochromatický 8 odstínů šedi, světle šedý kryt NEW	8 DI (z toho 2 AI**), 2 AO, 4 tranzistorové výstupy PNP	6 750,-
FT1A-C12RA-B	3,8" TFT barevný 65 536 barev, tmavě šedý kryt	8 DI (z toho 2 AI*), 4 reléové výstupy 10 A	7 850,-
FT1A-C12RA-W	3,8" TFT barevný 65 536 barev, světle šedý kryt	8 DI (z toho 2 AI*), 4 reléové výstupy 10 A	7 850,-
FT1A-C14SA-B	3,8" TFT barevný 65 536 barev, tmavě šedý kryt NEW	8 DI (z toho 2 AI**), 2 AO, 4 tranzistorové výstupy PNP	7 950,-
FT1A-C14SA-W	3,8" TFT barevný 65 536 barev, světle šedý kryt NEW	8 DI (z toho 2 AI**), 2 AO, 4 tranzistorové výstupy PNP	7 950,-
FC6A-PJ2A	analogová karta pro nové typy FT1A-M14SA, FT1A-C14SA: 2 vstupy 0–10 V, 4–20 mA		1 950,-
FC6A-PK2AV	analogová karta pro nové typy FT1A-M14SA, FT1A-C14SA: 2 výstupy 0–10 V		1 950,-
FC6A-PJ2AW	analogová karta pro nové typy FT1A-M14SA, FT1A-C14SA: 2 výstupy 4–20 mA		1 950,-
FC6A-PJ2CP	analogová karta pro nové typy FT1A-M14SA, FT1A-C14SA: 2 vstupy, termočlánek, termistor		1 950,-

* Analogové vstupy jsou digitálně kompatibilní – možno použít buď jako AI 0–10 V, nebo DI.

** Analogové vstupy jsou digitálně kompatibilní – možno použít buď jako AI 0–10 V / 4–20 mA, nebo DI.