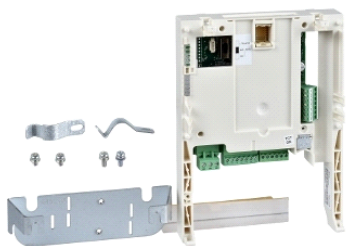


VW3A3501

karta Controller Inside - bez SW vybavení - pro
ATV61 a ATV71



Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Programovatelná karta CI/IMC
Kompatibilní řada	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Typ napájecího obvodu	DC
Počet analog. vstupů	2
Typ analogového vstupu	AI51, AI52 proudový analogový vstup : 0...20 mA, impedance: 250 Ω, rozlišení: 10 bitů
Počet analogových výstupů	2
Typ analogového výstupu	AO51, AO52 proudový analog. výstup : 0...20 mA, impedance: 500 Ω, rozlišení: 10 bitů
Počet diskretních vstupů	10
Typ diskretního vstupu	(LI51...LI60) logické vstupy, 24 V DC, kompatibilní s úroveň 1 PLC (meze napětí: <= 30 V), impedance: 4,4 kΩm
Typ logiky	(LI51...LI60) pozitivní stav 0 <= 5 V stav 1 >= 11 V
Počet diskretních výstupů	6
Typ diskretního výstupu	(LO51...LO56) logický výstup, kompatibilní s úroveň 1 PLC
Diskretní logický výstup	(LO51...LO56) pozitivní
Typ baterie	Lithiová
Popis aplikačního programu	Velikost kompilovaného programu: maximálně 320 kB Velikost uložených dat: 4 kwords Velikost dat: max. 64 kwords Velikost dat dostupných z Modbus: 2 kwords
Přenosová rychlost	50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps

Doplňek

Meze napájecího napětí	19...30 V
Proud I (A)	2 A maximum 200 mA max. na logický výstup 80 mA bez zátěže (naprázdno)
Diskretní napěťový výstup	24 V DC, maximální spínací napětí: 30 V logický výstup
Maximální výstupní proud	0,2 A, logický výstup
Elektrické připojení	Svorka, 1,5 mm ² / AWG 16, 0,25 N.m
Životnost baterie	8 rok
Typ komunikačního rozhraní	CANopen
Typ konektoru	9-pin konektor SUB-D samec
Metoda přístupu	Master
Počet adres	1...32
Komunikační služba	10 přijímacích a vysílacích PDO celkem na každý slave 2 klienti SDO na slave DS 301 V4.02 DSP 405 Nouzové, spuštění, synchronizace
Typ displeje	1 LED pro ERROR (porucha) 1 LED pro RUN (stav)
Hmotnost přístroje	0,32 kg

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje výhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Životní prostředí

Contractual warranty

Záruční lhůta 18 měsíců
