

## Product data sheet

### Characteristics

# VW3A3501

Krmilnik znotraj programljive kartice - 24 V DC - za pogone s spr. hitr. Altivar



### Predstavitev

Izdelek ali sestavni del	Krmilnik v Programljiv i kartici
Združljivost skupine izdelkov	Altivar 61Q Altivar 71 Altivar 71Q Altivar 61 Altivar Lift
[Us] Nazivna napajalna npetost	24 V
Tip napajalnega tokokroga	DC
Številka analognega vhoda	2
Tip analognega vhoda	AI51, AI52 Tokovni analogni vhod 0 do 20 mA 250 Ohm 10 bitov
Številka analognega izhoda	2
Tip analognega izhoda	AO51, AO52 Tokovni analogni izhod 0 do 20 mA 500 Ohm 10 bitov
Maksimalna diskretna vhodna številka	10
Diskretni vhod tip	LI51 do LI60) Logični vhodi, 24 V DC Stopnja 1 PLC <= 30 V)4.4 kOhm
Diskretna vhodna logika	Pozitivno LI51 do LI60), <= 5 V, >= 11 V
Maksimalna diskretna izhodna številka	6
Diskretni izhod tip	LO51 do LO56) Logični izhod Stopnja 1 PLC
Diskretni izhod logika	LO51 do LO56) Pozitivno
Tip baterije	Litij
Opis aplikacijskega programa	Velikost podatkov dostopnih z Modbus : 2 Kbesedi Velikost podatkov : 64 Kbesed maksimum Velikost združenega programa: maksimalno 320 kB Velikost shranjenih podatkov : 4 Kbesede
Hitrost prenosa	50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps

### Komplementarno

Omejitve napajalne napetosti	19...30 V
Poraba toka	2 A Maksimum 200 mA Največ na logični izhod 80 mA Brez obremenitve
Diskretni izhod napetost	24 V DC 30 V Logični izhod
Maksimalen izhodni tok	0,2 A, Logični izhod
Električna povezava	Terminal, 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16, 0,25 N.m
Življenska doba baterije	8 Let/O/I/A
Protokol komunikacijskih vrat	CANopen
Tip konektorja	9-smerni moški SUB-D konektor
Metoda dostopa	Glavni
Število naslovov	1...32





The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Komunikacijska storitev	DSP 405 DS 301 V4.02 V sili, zagon, sinhronizacija 10 sprejem in prenos PDOje za vsako pomožno enoto 2 odjemalca SDO-jev na pomožno enoto
Tip zaslona	1 LED ERROR (napaka) 1 LED RUN (stanje)
Teža izdelka	0,32 Kg

### Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	398 G
Višina embalaže 1	7,5 Cm
Širina embalaže 1	17,2 Cm
Dolžina embalaže 1	23,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	7
Teža embalaže 2	3,305 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

### Trajnost ponudbe

Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Brez PVC	Da

### Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------