



VW3A3501 (41 702 82)

Controller Inside, programmerbart k



Last ned produktdatablad for VW3A3501

Endre dine utvalgskriterier Produktliste

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

Karakteristikk | Dokumenter og nedlastning

Teknisk informasjon

 Skjul

Produkt eller komponent type	Controller inside programmable card
Serie kompatibilitet	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
[Us] merkespenning	24 V
Type spenningsforsyning	DC
Antall analoge innganger	2
Analogue input type	AI51, AI52 current analog input: 0...20 mA, impedance: 250 Ohm, resolution: 10 bits
Analog utgangsnummer	2
Analog utgangstype	AO51, AO52 current analog output: 0...20 mA, impedance: 500 Ohm, resolution: 10 bits
Discrete input number	10
Discrete input type	(LI51...LI60) logic inputs, 24 V DC, compatible with nivå 1 PLC (voltage limits: <= 30 V), impedance: 4.4 kOhm
Diskrét inngangs logikk	(LI51...LI60) Positiv state 0 <= 5 V state 1 >= 11 V
Discrete output number	6
Digitale utganger	(LO51...LO56) logikkutgang, compatible with nivå 1 PLC
Discrete output logic	(LO51...LO56) Positiv
Batteritype	Lithium
Application program desc	Kompilert programstørrelse: 320 kb maximum Data saved size : 4 kwords Data size : 64 kwords maximum Data size accessible by Modbus : 2 kwords
Transmission rate	50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps

Komplementær

 Skjul

Spenningsgrenser	19...30 V
Strømforbruk	2 A maksimum 200 mA maximum per logic output 80 mA no load
Discrete output voltage	24 V DC, maximum switching voltage: 30 V logic output
Maximum output current	0.2 A, logic output
Elektrisk tilkobling	Klemme, 1.5 mm ² / AWG 16, 0.25 N.m
Batterilevetid	8 år
Kommunikasjonsprotokoll	CANopen
Tilkoblingstype	9-veis hane SUB-D-kontakt
Tilgangsmetode	Master
Antall adresser	1...32
Kommunikasjonsfunksjoner	10 receive and transmit PDOs in total for each slave 2 client SDOs per slave DS 301 V4.02 DSP 405 Nødtilfelle, oppstart, synkronisering
Displaytype	1 LED for ERROR (fault) 1 LED for RUN (status)
Vekt	0.32 kg