

ATV cabinets



Produktdata

Typ av produkt eller komponent	Internt programmerbart styrkort
Kompatibilitetsintervall	Altivar 61 Plus Altivar 71 Plus
[Us] driftspänning	24 V
Typ av nät	DC
Analoga ingångar	2
Analog ingång	Ingång analogt strömvärde AI51, AI52: 0...20 mA, impedans: 250 Ohm, upplösning: 10 bitar
Analoga utgångar	2
Analog utgångstyp	AO51, AO52 analog ström utgång: 0...20 mA, impedans: 500 Ohm, upplösning: 10 bits
Digital ingångsantal	10
Digital ingångstyp	(LI51...LI60) logiska ingångar, 24 V DC, kompatibel med PLC nivå 1 (spänningsgräns: <= 30 V), impedans: 4.4 kOhm
Digital ingångslogik	Positiv (LI51...LI60), <= 5 V (status 0), >= 11 V (status 1)
Digitala utgångar	6
Diskret utgångstyp	(LO51...LO56) logisk utgång, kompatibel med PLC nivå 1
Digital utgångslogik	(LO51...LO56) positiv
Batterityp	Litium
Programapplikation beskrivning	Sammanställd programstorlek : 320 kB maximalt Datastorlek : 64 kword maximalt Sparad datastorlek : 4 kword Datastorlek accepterad av Modbus : 2 kword
Sändningshastighet	50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps

Teknisk data

Matningsspännings gränser	19...30 V
Strömförbrukning	2 A maximal 200 mA maximal per logisk utgång 80 mA ingen last
Digital utgångsspänning	24 V DC, maximum switch spänning: 30 V logisk utgång
Maximal utgångsström	0,2 A, logisk utgång
Elektrisk anslutning	Plint, 1,5 mm ² / AWG 16, 0,25 N.m
Batteri livslängd	8 year(s)
Kommunikationsprotokoll	CANopen
Typ av kontakt	9-väg hane SUB-D kontakt
Åtkomstmetod	Master
Antal adresser	1...32
Kommunikationsservice	Nödläge, uppstart, synk DS 301 V4.02 DSP 405 2 klient SDO:er per slav 10 mottagen och sänd PDO:er totalt för varje slav
Display-typ	1 LED för ERROR (fel) 1 LED för RUN (status)
Produktens vikt	0,32 kg

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------