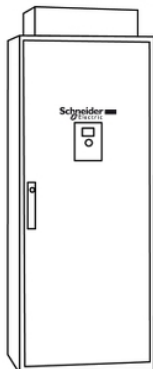


ATV cabinets



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 bitar
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 Datarstorlek : 64 kword maximalt Sparad datarstorlek : 4 kword Datarstorlek 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 år
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

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användningsapplikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Förpackningsinformation

Förpackning 1 vikt	0,416 kg
Förpackning 1 höjd	0,750 dm
Förpackning 1 bredd	1,720 dm
Förpackning 1 längd	2,350 dm

Kontraktsgaranti

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