

Productinformatieblad

Specificaties

Altivar ATV dPAC Module



VW3A3530D

EAN Code: 3606481007223

Prijs: 350,00 EUR

Hoofd

range of product	Ecostruxure Automation Expert
bereik compatibiliteit	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
product of component type	Processormodule
Us nominale voedingsspanning	24 V DC geleverd door de host Altivar drive

Complementair

aantal inputs/outputs	23 discrete input/output(s) 7 analoge input/output(s) 1 input master encoder(s)
gegevens geback-upt	32 MB flashgeheugen voor backup van gebruikerprogramma's
realtime klok	Met VW3A1111 Altivar grafische display terminal
batterijtype	CR2032 lithium niet-oplaadbaar, batterij levensduur: 10 yr
geïntegreerd aansluitingstype	Dubbele poort Ethernet met 2 RJ45 connectors bovenaan
Ethernet-poort	Ethernet DESC 10BASE-T/100BASE-TX - 2 koperen kabel
uitwisselingsmodus	Half-duplex en full-duplex
type communicatienetwerk	IPv4 (internet protocol) IPv6 (internet protocol)
communicatiedienst	Modbus TCP/IP-server Modbus TCP/IP-klant SysLog server DPWS (IPv6) EcoStruxure automation expert archief EcoStruxure automation expert kruiscommunicatie EcoStruxure automation expert HMI Altivar drive Modbus TCP/IP server NTP-synchronisatie OPC UA client OPC UA server SNTP-cliënt NetIO-server WebSocket-server
topologie	Ringnetwerk Ster
webservice	Altivar drive ingebedde HTTPS server
webdiensten	Opslaan/herstellen aandrijving configuratie Aandrijvinginstelling en diagnostiek Energie monitoring Widgets (ID, control, data table, diagnostic, charts) Aanpasbare home page Aandrijving monitor Aanpasbare dashboards

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

lokale signalering	1 LED voor RUN/ERR (Module Status) 1 LED voor NS (Netwerkstatus) 1 LED voor TX/RX (zender/ontvanger poort 1)
--------------------	--

gewicht product	0,15 kg
-----------------	---------

Omgeving

product certifications	CE UKCA
------------------------	------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	6,500 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	13,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 1 lengte	19,000 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	158,000 g
----------------------	-----------

Eenheidstype van verpakking 2	S03
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	16
---------------------------------	----

verpakking 2 hoogte	30,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 breedte	30,000 cm
----------------------	-----------

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	3,015 kg
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Terugname

Ja