

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul comunicare Ethernet/IP, ModbusTCP, 2RJ45

VW3A3720

Principale

gama de produse	Altivar
Tip produs sau componenta	Modul de comunicare

Suplimentare

compatibilitate gama	Altivar Process ATV600 Altivar Process Modular
Port protocol de comunicare	Modbus TCP Ethernet/IP
conexiune electrica	2 conectori RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP
rata de transmisie	10/100 Mbps
mod de schimb	Half duplex and full duplex
servicii de comunicare	Agent SNMP pentru Ethernet IP Modbus TCP server pentru Ethernet IP/Modbus TCP Adaptor Ethernet/IP pentru Ethernet IP RSTP support pentru Ethernet IP FTP pentru Ethernet IP ODVA AC drive and CiA 402 profile pentru Ethernet IP/Modbus TCP Auto-MDIX pentru Ethernet IP/Modbus TCP 32 parameters IN - 32 parameters OUT implicit messaging pentru Ethernet IP/ Modbus TCP FDR pentru Ethernet IP/Modbus TCP
tip de retea de comunicare	IPv6 (internet protocol)
topologie	Daisy chain
protocol de sincronizare a timpului	SNTP
server Web	Server HTTP integrat
servicii Web	Save/restore drive configuration Drive setting and diagnostic Energy monitoring Widgets (ID, control, data table, diagnostic, charts) Upgrade drive firmware Customizable home page Drive monitor Pump function setting and monitoring Ethernet setting and diagnostic
tip afisaj	1 LED pentru MS (Module Status) 1 LED pentru NS (Network Status) 1 LED pentru TX/RX (Transmit/Receive port 1) 1 LED pentru TX/RX (Transmit/Receive port 2)
profil magistrala	Unitate CIP AC CiA 402
greutate produs	0,2 kg

Mediu

certificari produs	ODVA Achilles nivel 2
--------------------	--------------------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	6,700 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	13,000 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	18,800 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	159,000 g
---------------------	-----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	16
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	3,290 kg
--------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Eabe1c38-4fea-4053-a04b-f026433c8b42
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	13
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da