

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Modul De Comunicare Devicenet



VW3A3609

### Principale

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| gama de produse           | Altivar              |
| Tip produs sau componenta | Modul de comunicatie |

### Suplimentare

|   |  |
|---|--|
| compatibilitate gama                    | Altivar Process Modular<br>Altivar 32<br>Altivar Process ATV600<br>Altivar Machine ATV340 except Sercos drives<br>Altivar Process ATV900<br>Altivar Machine ATV320                                     |
| Port protocol de comunicatie            | DeviceNet  |
| conexiune electrica                     | 1 conector 1 removable 5-way screw connector   |
| rata de transmisie                      | 125 kbps, 250 kbps and 500 kbps configurabile  |
| distanța maximă cablu între dispozitive | 100 m pentru 500 kbps<br>500 m pentru 125 kbps   |
| adresare                                | 1...63 configurabil prin terminalul grafic/ softul SoMove  |
| serviciu de comunicare                  | Inputs : polled, change of state, cyclic<br>Outputs : polled<br>ODVA AC drive and CiA 402 profile<br>Auto device replacement<br>Communication monitoring time out adjustable by DeviceNet configurator |
| tip afisaj                              | 1 LED pentru MS (Module Status)<br>1 LED pentru NS (Network Status)  |
| functie de diagnosticare                | Modul de control primit de terminalul grafic<br>Instrucțiuni primite de terminalul grafic  |
| profil magistrala                       | Unitate CIP AC<br>CiA 402  |
| greutate produs                         | 0,3 kg   |

### Unitati de ambalare

|  |          |
|--|----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare  | PCE      |
| Număr de produse în pachet                           | 1        |
| Inaltime prima forma de impachetare                  | 4,700 cm |
| Latime prima forma de impachetare                    | 6,200 cm |
| Lungime prima forma de impachetare                   | 8,900 cm |
| Greutate colet(Lbs)                                  | 67,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03      |

|  |           |
|--|-----------|
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 100       |
| 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         | 7,098 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**

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

## Use Better

### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Nu

Numar SCIP

2a2f2e41-9976-44a1-aaef-cecaebe1de88

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referinta contine SVHC peste prag](#)

## Use Longer

### **Prelungire durata de viata**

Reparare

Nu

## Use Again

### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Da

Image of product / Alternate images

Alternative

---





