

## Descrizione del Prodotto

Il modulo di comunicazione Profinet VW3A3627 di Schneider Electric consente l'integrazione dei variatori di velocità Altivar nelle reti di controllo Profinet. È dotato di due porte con connettori RJ45 per connessioni Ethernet e supporta una velocità di trasmissione di 100 Mbit/s. Il design modulare estraibile facilita l'installazione e la configurazione. È compatibile con le serie Altivar Process ATV600 (ATV630, ATV650), Altivar Process ATV900 (ATV930, ATV950), Altivar Machine ATV320, Altivar 32 e Altivar Machine ATV340.

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/VW3A3627/communication-module-profinet-altivar-100mbits-2-x-rj45-connectors?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di accessorio:** Modulo di comunicazione
- **Protocollo di comunicazione:** Profinet, Link Layer Discovery Protocol
- **Connessioni elettriche:** 2 connettori RJ45, Ethernet
- **Velocità di trasmissione:** 100 Mbit/s
- **Indicatori LED:** 1 LED MS (stato del modulo), 1 LED NS (stato della rete), 1 LED TX/RX per porta 1, 1 LED TX/RX per porta 2
- **Profilo bus:** PROFIdrive
- **Standard:** IEC 61800-7-201 (CiA 402)
- **Peso netto:** 0,3 kg

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/VW3A3627/communication-module-profinet-altivar-100mbits-2-x-rj45-connectors?utm\_source=openai))

## Compatibilità

- Altivar Process ATV600 (ATV630, ATV650)
- Altivar Process ATV900 (ATV930, ATV950)
- Altivar Machine ATV320
- Altivar 32
- Altivar Machine ATV340 (esclusi i drive Sercos)

([se.com](https://www.se.com/us/en/product/VW3A3627/communication-module-profinet-altivar-100mbits-2-x-rj45-connectors?utm\_source=openai))

## Conformità Ambientale

- **Mercury free:** Sì
- **PVC free:** Sì

- **RoHS:** Conforme
- **REACH:** Dichiarazione disponibile  
([se.com])([https://www.se.com/us/en/product/VW3A3627/communication-module-profinet-altivar-100mbits-2-x-rj45-connectors?utm\\_source=openai](https://www.se.com/us/en/product/VW3A3627/communication-module-profinet-altivar-100mbits-2-x-rj45-connectors?utm_source=openai)))

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale utente disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.

([se.com])([https://www.se.com/it/it/download/document/EAV64331/?utm\\_source=openai](https://www.se.com/it/it/download/document/EAV64331/?utm_source=openai)))