



## Scheda Devicenet ATV32/ATV320/ ATV340/ATV6xx/ATV9xx

VW3A3609

**Prezzo: 230,00 EUR**

### Presentazione

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Gamma Prodotto | Altivar                 |
| Tipo Prodotto  | Modulo di comunicazione |

### Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Compatibilità gamma                     | Altivar Process Modular<br>Altivar 32<br>Altivar Process ATV600<br>Altivar Machine ATV340 eccetto unità Sercos<br>Altivar Process ATV900<br>Altivar Machine ATV320  |
| Protocollo di comunicazione delle porte | DeviceNet   |
| collegamento elettrico                  | 1 connettore 1 connettore a vite a 5 vie rimovibile   |
| Velocità di trasmissione                | Configurabile a 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps  |
| Maximum cable distance between devices  | 100 m per 500 kbps<br>500 m per 125 kbps  |
| indirizzamento                          | 1...63 configurabile da terminale grafico/SoMove software   |
| servizio di comunicazione               | Ingressi: ad impulsi, cambio di stato, ciclico<br>Uscite: ad impulsi<br>Profilo ODVA AC e CiA 402<br>Sostituzione auto dispositivo<br>Time out di monitoraggio comunicazione impostabile da configuratore DeviceNet |
| tipo di visualizzazione                 | 1 LED per MS (stato del modulo)<br>1 LED per NS (stato della rete)  |
| diagnostic function                     | Modalità di controllo ricevuta da terminale grafico<br>Istruzioni ricevute dal terminale grafico  |
| profilo bus                             | CIP AC Drive<br>CiA 402   |
| Peso Netto                              | 0,3 kg  |

### Confezionamenti

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Num.unità in pkg.                | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 4,700 cm |
| Confezione 1: larghezza          | 6,200 cm |
| Confezione 1: profondità         | 8,900 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 67,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | S03      |
| Numero di unità per confezione 2 | 100      |

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 2: altezza    | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza  | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso       | 7,098 kg  |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|


Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

|  <b>Materiali e imballaggio</b> |   |
|--|---|
| Confezione di cartone riciclato  | Si  |
| Imballaggio senza plastica   | No  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a>  | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Numero SCIP  | 2a2f2e41-9976-44a1-aaef-cecaebe1de88  |
| Regolamento REACH  | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |

Use Again

|  <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b> |    |
|--|----|
| Ritiro del prodotto  | Si |

Image of product / Alternate images

Alternative

---





