

## **Descrizione del Prodotto**

Il terminale grafico remoto VW3A1101 è un accessorio opzionale progettato per i variatori di velocità della gamma Altivar. Questo dispositivo consente di controllare, regolare e configurare il variatore, visualizzare i valori attuali (motore, ingressi/uscite, ecc.), nonché salvare e scaricare configurazioni. È possibile memorizzare fino a quattro file di configurazione.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Risoluzione display: 240 x 160 pixel.
- Grado di protezione: IP54.
- Temperatura massima di funzionamento: 50 °C.
- Peso: 180 g.
- Montaggio: può essere posizionato a distanza sulla porta di un armadio.
- Compatibilità: richiede un cavo di montaggio remoto VW3A1104Rxx, da ordinare separatamente.

## **Funzionalità**

- Controllo e regolazione del variatore di velocità.
- Visualizzazione dei valori attuali del motore e degli ingressi/uscite.
- Salvataggio e caricamento delle configurazioni del variatore.
- Memorizzazione di fino a quattro file di configurazione.

## **Informazioni Aggiuntive**

- Produttore: Schneider Electric.
- Codice prodotto: VW3A1101.
- Categoria: Accessori per controllo di frequenza.
- Tipo di accessorio: Pannello di comando.
- Montaggio: Montaggio su guida DIN.
- Analogico/Digitale: Digitale.
- Numero di ingressi: 8.
- Numero di uscite: 8.
- Peso unitario: 290,304 g.

## **Documentazione**

- Scheda dati: [Link alla scheda dati](<https://www.se.com/it/it/product/VW3A1101/terminale-grafico-atv71/>)
- Istruzioni per l'uso: [Link alle istruzioni per l'uso](<https://www.se.com/it/it/product/VW3A1101/terminale-grafico-atv71/>)
- Dichiarazione di conformità: [Link alla dichiarazione di conformità](<https://www.se.com/it/it/product/VW3A1101/terminale-grafico-atv71/>)
- Profilo ambientale del prodotto: [Link al profilo ambientale](<https://www.se.com/it/it/product/VW3A1101/terminale-grafico-atv71/>)

#### **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.