

Descrizione del Prodotto

Il terminale remoto VW3A1006 di Schneider Electric è un accessorio progettato per l'utilizzo con variatori di velocità della gamma Altivar. Questo dispositivo consente di controllare, regolare e configurare il variatore di velocità a distanza, visualizzando lo stato del drive e i codici di errore direttamente sulla porta di un quadro elettrico.

Caratteristiche Principali

- ****Compatibilità****: Compatibile con i variatori di velocità Altivar 12, Altivar 312, Altivar 32, Altivar Easy 310, Altivar Machine ATV320 e Altivar 312 Solar.
- ****Grado di Protezione****: IP54, garantendo protezione contro polvere e spruzzi d'acqua.
- ****Installazione****: Progettato per essere montato sulla porta di un quadro elettrico, facilitando l'accesso e l'operatività.
- ****Peso****: 0,25 kg, rendendolo leggero e maneggevole.

Benefici

- ****Facilità di Installazione****: Soluzione plug-and-work che riduce i tempi di cablaggio e progettazione.
- ****Risparmio Energetico****: Contribuisce all'efficienza energetica delle macchine industriali semplici.
- ****Sostenibilità****: Parte della gamma Green Premium™ di Schneider Electric, che assicura conformità alle normative ambientali più recenti e trasparenza sull'impatto ambientale.

Applicazioni

Ideale per macchine industriali semplici, come nastri trasportatori di piccole dimensioni, macchine per l'imballaggio, applicazioni di pompaggio e macchine dotate di ventilatori.

Note Aggiuntive

Per l'installazione del terminale remoto VW3A1006 è necessario un cavo di collegamento remoto, come il modello VW3A1104Rxx, da ordinare separatamente.