

Descrizione del Prodotto

L'adattatore diagnostico USB E94AZCUS di Lenze è progettato per facilitare la diagnostica e la parametrizzazione dei servoazionamenti della serie 9400 tramite un'interfaccia PC. Questo dispositivo consente una comunicazione efficiente tra il PC e l'azionamento, semplificando le operazioni di manutenzione e configurazione.

Specifiche Tecniche

Produttore: Lenze

Serie: 9400

Numero di Parte: E94AZCUS

Tipo di Modulo: Adattatore Diagnostico USB

Compatibilità: Servoazionamenti Lenze Serie 9400

Funzione: Facilita la diagnostica e la parametrizzazione tramite PC

Connessione USB (X61): Tipo B

Connessione al Dispositivo (X6): Presa RJ45

Alimentazione: Tramite USB dal PC

Consumo di Corrente Massimo: 100 mA

Isolamento Ottico: Tra azionamento e PC

Indicatori: LED Power (verde), Tx/Rx (giallo), USB (verde)

Dimensioni (H x L x P): Circa 28 cm x 14 cm x 4 cm

Peso: Circa 1,0 kg

Temperatura di Funzionamento: 0°C a +40°C

Temperatura di Stoccaggio: -25°C a +70°C

Umidità: 5% a 95% (senza condensa)

Contenuto della Confezione

- Adattatore Diagnostico USB E94AZCUS
- Cavo USB
- Istruzioni di Montaggio

Collegamenti

X61: Connessione USB al PC

X6: Connessione al modulo base (presa RJ45)

Indicatori LED

Power (verde): Acceso quando l'adattatore è alimentato dal modulo base.

Tx/Rx (giallo): Lampeggia durante la comunicazione tra il modulo base e il PC.

USB (verde): Acceso quando l'adattatore è collegato e configurato tramite USB al PC.

Compatibilità

L'adattatore E94AZCUS è compatibile con i servoazionamenti Lenze della serie 9400, a partire dalla versione hardware PC e software 0.10.

Accessori Necessari

- Software L-force Engineer
- Cavo di collegamento per Engineer (EWL0070 - 2,5m, EWL0071 - 5m o EWL0072 - 10m)

Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che l'adattatore sia utilizzato in ambienti con umidità compresa tra il 5% e il 95% senza condensa e temperature operative tra 0°C e +40°C. È importante seguire le istruzioni di montaggio fornite per garantire una corretta installazione e funzionamento del dispositivo.