#### 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:** Facilità 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.