Descrizione del Prodotto

L'unità interruttore/potenziometro E82ZBU di Lenze è progettata per facilitare il controllo dei convertitori di frequenza della serie 8200 motec. Questa unità consente l'avvio/arresto, l'inversione del senso di rotazione e la regolazione della velocità del motore attraverso un potenziometro integrato. Può essere montata direttamente sul convertitore di frequenza o, per un accesso più comodo, sulla macchina stessa.

([manualslib.com](https://www.manualslib.com/manual/1683736/Lenze-8200-Motec.html?ut m_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

L'unità E82ZBU è dotata di un potenziometro da $10~\mathrm{k}\Omega$, rendendola compatibile con la maggior parte dei convertitori di frequenza. Include un cavo di collegamento preassemblato di 2,5 metri con pressacavo. L'interruttore è configurato come un contatto unipolare a scambio. ([becker-

antriebstechnik.org](https://www.becker-antriebstechnik.org/E82ZBU-Switch-Potentiometer -Unit?utm source=openai))

Compatibilità

L'unità E82ZBU è compatibile con i convertitori di frequenza della serie 8200 motec di Lenze.

([manualslib.com](https://www.manualslib.com/manual/1683736/Lenze-8200-Motec.html?ut $m_source=openai$))

Installazione

L'unità può essere montata direttamente sul dissipatore di calore del convertitore 8200 motec o su una parete. Per l'installazione sul dissipatore, è necessario fissare la piastra di montaggio con due viti M4 x 20 e due molle al dissipatore. Successivamente, l'unità interruttore/potenziometro deve essere cablata e fissata alla piastra di montaggio. ([manualslib.com](https://www.manualslib.com/manual/2014754/Lenze-8200-Motec.html?ut m source=openai))

Codice Prodotto

Il codice articolo per l'unità interruttore/potenziometro E82ZBU è 00414347. ([unitecd.com](https://www.unitecd.com/e-catalog/request-information/?hcode=312&lingua $= I\&x_artnr = 178010\&utm_source = openai))$

Note Aggiuntive

L'unità E82ZBU offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua, rendendola adatta per ambienti industriali.

([manualslib.com](https://www.manualslib.com/manual/1683736/Lenze-8200-Motec.html?ut m source=openai))