### Descrizione del Prodotto

Il connettore precablato LU9MR1C di Schneider Electric è progettato per l'assemblaggio del sistema TeSys U, collegando un blocco invertitore LU2Mx a una base di potenza LUB120 o LUB320 in montaggio verticale. Fornisce morsetti a vite per il cablaggio del circuito di controllo FW/RV/OFF, consentendo due direzioni di rotazione. Questo blocco è incluso nelle basi di potenza invertitore LU2B12 e LU2B32. Il prodotto è conforme agli standard Green Premium (RoHS/REACh).

### **Caratteristiche Tecniche**

Il connettore LU9MR1C appartiene alla gamma TeSys Ultra e ha un peso di 0,035 kg. La coppia di serraggio per il circuito di controllo è compresa tra 0,8 e 1,2 Nm, utilizzando un cacciavite piatto da 5 mm o un cacciavite Philips No. 2. Per il circuito di potenza, la coppia di serraggio varia da 1,9 a 2,5 Nm, utilizzando un cacciavite piatto da 6 mm, un cacciavite Philips No. 2 o un cacciavite Pozidriv No. 2.

# Compatibilità

Il connettore è compatibile con i blocchi invertitori LU2Mx e le basi di potenza LUB120 e LUB320 in montaggio verticale. È incluso nelle basi di potenza invertitore LU2B12 e LU2B32.

## Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme agli standard Green Premium, rispettando le direttive RoHS e REACh, garantendo un impatto ambientale ridotto.

### **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric o presso i distributori autorizzati.