Descrizione del Prodotto

L'ABB FEN-31 è un'interfaccia per encoder HTL progettata per l'integrazione con vari sistemi industriali.

([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/abb-68978955-htl-encoder-interface-ip20-68978955?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Grado di protezione: IP20, adatto per ambienti interni con protezione di base contro l'ingresso di polvere.

 $\label{lem:com.au} $$([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/abb-68978955-htl-encoder-interface-ip20-68978955?utm_source=openai))$$

- Tipi di connessione: include una presa a 20 pin, due connettori staccabili a 7 pin e uno a 6 pin, offrendo versatilità nelle opzioni di collegamento.

([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/abb-68978955-htl-encoder-interface-ip20-68978955?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 63 mm

- Altezza: 106 mm

- Profondità: 31 mm

- Peso: 0,17 kg

Queste dimensioni compatte facilitano l'installazione in spazi ristretti senza compromettere l'accessibilità o le prestazioni.

 $\label{lem:com.au} $$([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/abb-68978955-htl-encoder-interface-ip20-68978955?utm_source=openai))$$

Applicazioni

Il modulo FEN-31 è ideale per applicazioni industriali e commerciali che richiedono un'interfaccia affidabile per encoder HTL, garantendo una connessione efficiente e sicura all'interno di sistemi di automazione.

([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/abb-68978955-htl-encoder-interface-ip20-68978955?u

tm source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB o di contattare il supporto tecnico autorizzato. ([ipd.com.au](https://www.ipd.com.au/abb-68978955-htl-encoder-interface-ip20-68978955?u tm source=openai))