#### Descrizione del Prodotto

Il modulo sensore SMC20 di Siemens è progettato per la valutazione di encoder incrementali (SIN/COS 1Vpp) e encoder assoluti (EnDat). È compatibile con encoder privi di interfaccia DRIVE-CLiQ e ha una larghezza di 30 mm.

# Caratteristiche Principali

- Valutazione di segnali da encoder incrementali e assoluti.
- Compatibile con encoder senza interfaccia DRIVE-CLiQ.
- Larghezza del modulo: 30 mm.

## **Specifiche Tecniche**

- Dimensioni: 150 mm (H) x 30 mm (L) x 111 mm (P).
- Peso netto: 0,904 lb (circa 0,41 kg).
- Montaggio: su guida standard TH 35 secondo EN 60715 (IEC 60715).

### Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6SL3055-0AA00-5BA3.
- Codice EAN: 4042948662823.
- Codice UPC: 662643897456.
- Paese di origine: Germania.
- Conformità RoHS: dal 27/03/2012.
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì.

#### **Note**

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.