Descrizione del Prodotto

Il contattore ABB modello AF12-30-10-11 (codice prodotto 1SBL157001R1110) è un dispositivo trifase progettato per il controllo di motori e circuiti di potenza. Offre una gamma di tensioni di controllo da 24 a 60 V AC/DC, rendendolo versatile per diverse applicazioni industriali. ([catalogo-

generale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/avviamento-motori/contattori-e-minicontattori/AF12301011?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Numero di Poli: 3
- Contatti Principali: 3 NO (Normalmente Aperti)
- Contatti Ausiliari Integrati: 1 NA (Normalmente Aperto)
- Corrente Nominale di Funzionamento AC-1: 28 A a 690 V
- Corrente Nominale di Funzionamento AC-3: 12 A a 400 V
- Potenza Nominale di Funzionamento AC-3: 5,5 kW a 400 V
- Tensione Nominale del Circuito di Controllo: 24-60 V AC/DC
- Tipo di Morsetto: Connessione a vite
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 86 mm x 77 mm
- **Peso Netto:** 0,27 kg

Applicazioni

Il contattore AF12-30-10-11 è ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale, centri di controllo motori, sistemi HVAC, impianti di pompaggio, attrezzature per la movimentazione dei materiali e macchinari per l'imballaggio.

 $\label{lem:co.uk} $$([ledcontrols.co.uk](https://www.ledcontrols.co.uk/1sbl157001r1110-af12-30-10-11-5-5kw-12-amp-abb-contactor-1sbl157001r1110.html?utm source=openai))$$

Certificazioni e Conformità

Conforme alle normative IEC 60947-1 / 60947-4-1 e EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 $N^{\circ}14.$ ([catalogo-

generale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/avviamento-motori/contattori-e-minicontattori/AF12301011?utm source=openai))

Note Aggiuntive

Il contattore è dotato di protezione contro le sovratensioni integrata e non richiede soppressori di sovratensione aggiuntivi.

([ledcontrols.co.uk](https://www.ledcontrols.co.uk/1sbl157001r1110-af12-30-10-11-5-5kw-12-amp-abb-contactor-1sbl157001r1110.html?utm source=openai))