## **Descrizione del Prodotto**

Il contattore modulare Schneider Electric A9C20132 è un dispositivo affidabile progettato per il controllo remoto di carichi elettrici come illuminazione, piccoli motori (ventilatori, miscelatori) e applicazioni HVAC. È compatibile con tutti gli ausiliari di controllo Acti9, rendendolo ideale per applicazioni di controllo di illuminazione, riscaldamento e ventilazione. Questo prodotto è conforme alla norma IEC/EN 61095.

## Caratteristiche Principali

- Corrente Nominale di Esercizio: 25 A per AC-7A; 8,5 A per AC-7B
- Tensione Nominale di Esercizio: 250 V AC
- Tensione Nominale di Comando: 24 V AC
- Numero di Poli: 2
- Numero di Contatti Normalmente Aperti (NO): 2
- Numero di Contatti Normalmente Chiusi (NC): 0
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- Tipo di Tensione di Esercizio: AC
- Tipo di Tensione di Comando: AC
- Montaggio: Guida DIN simmetrica da 35 mm
- Larghezza: 2 moduli da 9 mm
- Profondità di Installazione: 43,5 mm
- **Grado di Protezione:** IP20 (IP40 in un involucro)
- Temperatura di Esercizio: da -5°C a 60°C
- Temperatura di Stoccaggio: da -40°C a 70°C
- Durata Elettrica: Fino a 100.000 cicli per AC-7A o AC-1; 30.000 cicli per AC-7C, AC-7B, AC-3, AC-5A o AC-5B
- Operazioni di Commutazione Massime: 6 al minuto
- Carico Massimo per Lampade a Incandescenza: 2850 W
- Carico Massimo per Lampade Fluorescenti: 1200 VA
- Carico Massimo per Lampade Fluorescenti (Circuito Duo): 2400 VA
- Carico Massimo per Lampade Fluorescenti (Compensate in Parallelo): 1200 VA
- Conformità Normativa: IEC/EN 61095
- **Colore:** Bianco (RAL9003)
- Compatibilità con Ausiliari di Controllo Acti9: Sì
- Resistenza all'Impulso Nominale (Uimp): 4 kV
- Grado di Inquinamento: 2
- Montaggio: Clip regolabile

- Tipo di Rete: AC- Garanzia: 18 mesi- Conformità RoHS: Sì

- Applicazioni: IACTc, IACTp, IACTs, IATEt

- Con Funzione Giorno/Notte: No

- Controllo Manuale: No

- Accessori Aggiuntivi Possibili: Sì

- Privo di Ronzio: No- Altezza: 6,8 cm

- Larghezza: 1,7 cm- Profondità: 8,4 cm

- **Peso:** 0,121 kg

- **Codice EAN:** 3606480096273

- Codice HS: 8536419089- Paese di Origine: Francia

## **Applicazioni**

Il contattore A9C20132 è ideale per il controllo remoto di carichi di illuminazione, piccoli motori e applicazioni HVAC. La sua compatibilità con gli ausiliari di controllo Acti9 lo rende adatto per applicazioni di controllo di illuminazione, riscaldamento e ventilazione.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.