## **Descrizione del Prodotto**

Il contatto ausiliario Schneider Electric A9N26924 è progettato per fornire un'indicazione affidabile dello stato ON/OFF degli interruttori e segnalare eventuali sganci. È compatibile con le gamme di interruttori Acti 9 iC60, iID, C40, C120 e altri dispositivi correlati. Questo dispositivo combina la segnalazione dei guasti e la segnalazione ON/OFF in un unico modulo, ottimizzando lo spazio e migliorando l'efficienza del sistema.

## Caratteristiche Tecniche

- \*\*Composizione dei contatti di segnale: \*\* 1 contatto aperto/chiuso (1 A/C).
- \*\*Corrente nominale (In):\*\*
- 6 A a 220...240 V CA (50/60 Hz).
- 3 A a 380...415 V CA (50/60 Hz).
- 6 A a 24 V CC.
- 2 A a 48 V CC.
- 1,5 A a 60 V CC.
- 1 A a 130 V CC.
- \*\*Tensione di comando (Uc):\*\*
- 24...415 V CA (50/60 Hz).
- 24...130 V CC.
- \*\*Passi da 9 mm:\*\* 1.
- \*\*Modalità di montaggio:\*\* Fisso su guida DIN.
- \*\*Colore:\*\* Bianco.
- \*\*Connessioni morsetti:\*\*
- Morsetto a vite (parte inferiore) per 2 cavi flessibili da 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Morsetto a vite (parte inferiore) per 1 cavo rigido da 0,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Morsetto a vite (parte inferiore) per 2 cavi flessibili con capocorda da 1,5 mm<sup>2</sup>.
- \*\*Lunghezza spelatura fili:\*\* 9 mm.
- \*\*Coppia di serraggio:\*\* 1 Nm.
- \*\*Dimensioni:\*\*
- Altezza: 85,3 mm.
- Larghezza: 9 mm.
- Profondità: 73,5 mm.
- \*\*Peso del prodotto:\*\* 30 g.
- \*\*Compatibilità con pettini di distribuzione: \*\* Parte superiore: Sì.
- \*\*Compatibilità con le gamme:\*\* Acti 9 iC60, iID, C40, C120, DPN Vigi, SW60-DC, iTG40, tra gli altri.
- \*\*Certificazioni e standard:\*\* Conforme alla norma EN/IEC 60947-5-1; certificazioni

## REACh, RoHS, WEEE.

- \*\*Prestazioni ambientali:\*\* Etichetta Green Premium™, privo di metalli pesanti tossici, privo di mercurio.
- \*\*Temperatura di funzionamento: \*\* Da -25°C a +50°C.
- \*\*Temperatura di stoccaggio:\*\* Da -40°C a +85°C.
- \*\*Grado di protezione: \*\* IP20 conforme a EN/IEC 60947-5-1.
- \*\*Tropicalizzazione: \*\* Classe 2 conforme a EN/IEC 60947-5-1.
- \*\*Mercato di riferimento:\*\* Residenziale e piccolo terziario.

## **Note**

Si prega di notare che il prodotto A9N26924 è stato dichiarato obsoleto a partire dal 27 giugno 2023. Per informazioni su prodotti sostitutivi o alternative, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.