

Descrizione del Prodotto

Il contatto ausiliario Schneider Electric A9N26929 è un dispositivo progettato per fornire un'indicazione remota dello stato di apertura/chiusura e/o dello scatto per sovraccorrente del dispositivo di protezione associato. È compatibile con le gamme Acti9, inclusi i modelli C40, C120, ID C40, C40 Vigi e C60H-DC.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di Prodotto:**** Doppio contatto aperto/chiuso o sganciato
- ****Composizione Contatti di Segnale:**** 2 contatti in scambio (2 A/C)
- ****Corrente Nominale [In]:****
 - 6 A a 24 V DC
 - 2 A a 48 V DC
 - 1 A a 130 V DC
 - 6 A a 240 V AC (50/60 Hz)
 - 3 A a 415 V AC (50/60 Hz)
- ****Tensione Nominale di Isolamento [Ui]:**** 500 V
- ****Tensione Nominale di Tenuta ad Impulso [Uimp]:**** 4 kV
- ****Larghezza in Passi da 9 mm:**** 1
- ****Modalità di Montaggio:**** Fisso su guida DIN
- ****Colore:**** Bianco (RAL 9003)

Compatibilità

Il contatto ausiliario A9N26929 è compatibile con le seguenti gamme di prodotti Schneider Electric:

- Acti9 C40

- Acti9 C120
- Acti9 ID C40
- Acti9 C40 Vigi
- Acti9 C60H-DC

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 90 mm
- **Larghezza:** 9 mm
- **Profondità:** 73,5 mm
- **Peso:** 38 g

Connessioni e Installazione

- **Connessioni - Morsetti:**
 - Morsetto di fissaggio a vite (superiore e inferiore) per 2 cavi da 1,5 mm² - flessibile
 - Morsetto di fissaggio a vite (superiore e inferiore) per 1 cavo da 0,5 a 2,5 mm² - rigido
 - Morsetto di fissaggio a vite (superiore e inferiore) per 2 cavi da 1,5 mm² - flessibile con capocorda
- **Lunghezza Spelatura Fili:** 9 mm
- **Coppia di Serraggio:** 1 Nm

Ambiente

- **Temperatura Operativa:** da -25°C a +50°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -40°C a +85°C

Normative e Certificazioni

- **Standard di Conformità:** IEC/EN 60947-5-1

- **Grado di Protezione:** IP20

Note Aggiuntive

Il contatto ausiliario A9N26929 offre una soluzione efficiente e affidabile per la segnalazione remota dello stato dei dispositivi di protezione, garantendo un monitoraggio efficace e una maggiore sicurezza negli impianti elettrici.