Descrizione del Prodotto

Il contatto ausiliario Acti9 OF+OF/SD, modello A9N26909, è progettato per segnalare lo stato Aperto/Chiuso o l'apertura per dispositivi predefiniti. È compatibile con applicazioni standard con correnti da 100 mA fino a 6 A e con le gamme Acti9 C120 e C60H-DC.

Caratteristiche Tecniche

Gamma di prodotto: Acti9

Tipo di prodotto o componente: Contatto doppio OC o di guasto

Nome breve del dispositivo: OF e OF o OF e SD

Composizione contatti di segnale: 2 C/O

Corrente nominale [In]:

- 0,1...6 A a 24...250 V, AC 50/60 Hz
- 0,1...6 A a 24...240 V, AC 50/60 Hz
- 0,1...3 A a 415 V, AC 50/60 Hz
- 0,1...6 A a 24 V, DC
- 0,1...2 A a 48 V, DC
- 0,1...1,5 A a 60 V, DC
- 0,1...1 A a 130 V, DC 50/60 Hz

Passi da 9 mm: 1

Tensione nominale di isolamento [Ui]: 500 V

Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]: 4 kV

Segnalazione locale: Indicatore meccanico

Modalità di montaggio: A scatto

Posizione di montaggio: Lato sinistro dell'interruttore

Supporto di montaggio: Guida DIN

Compatibilità con pettini di distribuzione e blocchi di distribuzione: No

Altezza: 90 mm

Larghezza: 9 mm

Profondità: 68 mm

Peso netto: 38 g

Colore: Bianco

Connessioni - terminali:

• Morsetto a vite (superiore e inferiore) 1 cavo 0,5...2,5 mm² - rigido

• Morsetto a vite (superiore e inferiore) 2 cavi 1,5 mm² - flessibile

• Morsetto a vite (superiore e inferiore) 2 cavi 1,5 mm² - flessibile con capocorda

Lunghezza di spelatura dei fili: 9 mm

Coppia di serraggio: 1 N·m (superiore e inferiore)

Standard: EN/IEC 60947-5-1, GB/T 14048.5

Certificazioni del prodotto: CE, UKCA

Etichette di qualità: EAC, CCC

Grado di protezione IP: IP20

Grado di inquinamento: 3

Tropicalizzazione: 2

Temperatura ambiente di funzionamento: -25...50 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio: -40...85 °C

Compatibilità

Il contatto ausiliario A9N26909 è compatibile con le seguenti gamme Acti9:

- Acti9 C120
- Acti9 C60H-DC
- Acti9 SW60-DC
- Acti9 C60PV-DC
- Acti9 xC60

Informazioni Ambientali

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.): 2

Confezione realizzata con cartone riciclato: No

Programma di ritiro del prodotto: No

Note

Il contatto ausiliario A9N26909 è progettato per essere fissato con clip direttamente sul lato sinistro dell'interruttore automatico. È destinato a impianti nuovi o ristrutturati in piccoli edifici commerciali e industriali.