Il prodotto Schneider A9N26927 è un contatto sganciato SD progettato per l'utilizzo con dispositivi delle serie C40, C120, C40 Vigi e C60H-DC. Questo contatto ausiliario fornisce un'indicazione remota dello scatto per guasto elettrico del dispositivo associato.

Caratteristiche principali

Il contatto sganciato SD indica remotamente lo scatto per guasto elettrico del dispositivo associato. Dispone di un contatto 1NANC che segnala la posizione dell'interruttore automatico in caso di:

- Guasto elettrico
- Azione di scatto ausiliario

Fornisce la stessa indicazione del sistema VISI-TRIP.

Specifiche tecniche

- Gamma: Acti 9
- Tipo di prodotto: Contatto di segnalazione di difetto
- Nome abbreviato del dispositivo: SD
- Composizione dei contatti di segnalazione: 1 NANC
- Corrente nominale [In]:
 - 3 A a 380...415 V AC 50/60 Hz
 - ∘ 6 A a 220...240 V AC 50/60 Hz
 - 1 A a 130 V DC
 - ∘ 1,5 A a 48 V DC
 - o 6 A a 24 V DC
- Passi da 9 mm: 1

Compatibilità

- C60
- C120
- C60H-DC
- Acti 9 C120
- Acti 9 C60H-DC

Caratteristiche fisiche

• **Altezza:** 85,3 mm

Larghezza: 9 mm
Profondità: 73,5 mm
Peso del prodotto: 30 g

• Colore: Bianco

Connessioni e installazione

• Tipo di montaggio: Fisso su guida DIN

- Connessioni terminali:
 - Terminale di fissaggio tipo di cavo: inferiore) 2 cavi 1,5 mm² flessibile
 - Terminale di fissaggio tipo di cavo: inferiore) 1 cavo 0,5...2,5 mm² rigido
 - Terminale di fissaggio tipo di cavo: inferiore) 2 cavi 1,5 mm² flessibile con terminale
- Lunghezza di spelatura dei fili: 9 mm
- Coppia di serraggio: 1 N.m

Normative e certificazioni

• **Norme:** EN/IEC 60947-5-1

• Certificazioni di prodotto: ASTA, LCIE, KEMA, ASEFA

Grado di protezione: IP20 Grado di inquinamento: 3

• Tropicalizzazione: 2

• Temperatura ambiente di funzionamento: -25...70°C

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

Sostenibilità

• Stato dell'offerta sostenibile: Prodotto Green Premium

• Direttiva RoHS UE: Conforme

• Senza mercurio: Sì

Si prega di notare che il prodotto A9N26927 è stato dichiarato obsoleto. Per ulteriori informazioni o per trovare prodotti sostitutivi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un distributore autorizzato.