### **Descrizione del Prodotto**

Lo sganciatore di minima tensione Schneider Electric modello 26960 è un dispositivo ausiliario progettato per l'installazione su interruttori automatici delle serie C40, C120, ID C40, C40 Vigi e C60H-DC. La sua funzione principale è quella di provocare l'apertura dell'interruttore quando la tensione di alimentazione scende al di sotto di un valore predeterminato, garantendo così la protezione dei circuiti elettrici da condizioni di bassa tensione.

## **Caratteristiche Tecniche**

• Gamma prodotto: Acti 9

• Tipo di prodotto o componente: Bobina di minima tensione

• Nome abbreviato: MN

• **Tensione di comando [Uc]:** 220...240 V CA 50/60 Hz

• Tipo di comando: Standard

• Passi 9 mm: 2

• Compatibilità prodotto: C40, C120, ID C40, C40 Vigi, C60H-DC

• Modalità di montaggio: Aggancio su guida DIN

Larghezza: 18 mmColore: Bianco

• Connessioni - morsetti:

o Morsetto a pinza per 1 cavo rigido fino a 8 mm²

∘ Morsetto a pinza per 2 cavi rigidi fino a 2,7 mm²

 $\circ\,$  Morsetto a pinza per 1 cavo flessibile fino a 6 mm²

 $\circ$  Morsetto a pinza per 2 cavi flessibili con terminale fino a 2,7 mm $^2$ 

• Coppia di serraggio: 1 Nm

## **Ambiente**

• Norme di riferimento: EN/IEC 60947-5-1

• **Tropicalizzazione:** 2 conforme a EN/IEC 60947-5-1

• Umidità relativa: 95% a 55°C

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

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

### Sostenibilità dell'Offerta

• Stato sostenibilità offerta: Prodotto Green Premium

- RoHS (codice data: aass): Conforme da 1216 Dichiarazione di conformità Schneider Electric
- REACh: Non contiene SVHC oltre i limiti
  Profilo ambientale prodotto: Disponibile
  Istruzioni fine vita prodotto: Disponibile
- Garanzia contrattuale: Periodo 18 mesi

# Note

Il prodotto 26960 è stato dichiarato fuori produzione il 30 settembre 2020, con termine del servizio il 30 giugno 2021. Si consiglia di verificare la disponibilità di eventuali sostituti o alternative compatibili.