#### Descrizione del Prodotto

Il GVAD1001 è un blocco contatti ausiliari della serie TeSys GV di Schneider Electric, progettato per l'installazione sul lato sinistro degli interruttori automatici per motori GV2 e GV3. Fornisce un contatto ausiliario istantaneo 1NC e un contatto di segnalazione guasto 1NO.

# Composizione dei Contatti

Il dispositivo è dotato di un contatto ausiliario istantaneo 1NC e di un contatto di segnalazione guasto 1NO.

# Compatibilità del Prodotto

Compatibile con gli interruttori automatici per motori delle serie GV2 e GV3, inclusi i modelli GV2P, GV2LE, GV3L, GV2ME, GV2RT e GV3P.

## **Montaggio**

Progettato per il montaggio sul lato sinistro dell'interruttore automatico per motori, con connessione tramite morsetti a vite.

#### Caratteristiche Elettriche

Il contatto ausiliario istantaneo è valutato per operazioni fino a 6A/690V AC e 6A/240V DC. Il contatto di segnalazione guasto è valutato per operazioni fino a 2A/240V AC e 1A/60V DC.

#### Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard IEC, UL, CSA, CCC ed EAC. Inoltre, è certificato Green Premium, garantendo conformità alle normative ambientali più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

#### Dimensioni e Peso

Il GVAD1001 ha una larghezza di 9,3 mm, un'altezza di 89 mm, una profondità di 66 mm e un peso netto di 0,055 kg.

### Informazioni Ambientali

Il prodotto ha un'impronta di carbonio di 1 kg di  $CO_2$  equivalente per l'intero ciclo di vita. L'imballaggio è realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti). Alcuni ordini potrebbero includere cartone non riciclato fino all'esaurimento delle scorte.

# Paese di Origine

Repubblica Ceca.