### **Descrizione del Prodotto**

Il GVAD0110 è un blocco contatti ausiliari della serie TeSys di Schneider Electric, progettato per l'installazione sul lato sinistro dei dispositivi compatibili. Fornisce un contatto normalmente aperto (1 NO) e un contatto normalmente chiuso (1 NC) per segnalazione di guasto.

## Compatibilità del Prodotto

Compatibile con i seguenti interruttori automatici per motore:

- GV2ME
- GV2L
- GV3P
- GV2P
- GV3I.
- GV2LE
- GV2RT

### **Caratteristiche Tecniche**

**Composizione dei Contatti:** 1 NO + 1 NC (segnalazione di guasto)

Operazione dei Contatti Ausiliari: Segnalazione di guasto 1 NC

Posizione di Montaggio: Lato sinistro

## Tensione Nominale di Isolamento (Ui):

- 690 V secondo IEC 60947-1
- 300 V secondo UL 508
- 300 V secondo CSA C22.2 No 14

## Tensione Nominale di Funzionamento (Ue):

- 48...690 V AC
- 24...240 V DC

## Corrente Termica Convenzionale in Aria Libera (Ith):

• 6 A

• 2,5 A per segnalazione di guasto

Durata Meccanica: 100.000 cicli

Corrente Minima di Commutazione: 5 mA

Tensione Minima di Commutazione: 17 V

Coppia di Serraggio: 1,4 Nm sui morsetti a vite

Dimensioni e Peso

Altezza: 89 mm

Larghezza: 9,3 mm

Profondità: 66 mm

**Peso Netto:** 0,055 kg

Certificazioni e Conformità

Certificazioni del Prodotto: UKCA

### Conformità alle Normative:

- Regolamento REACh
- Direttiva RoHS UE
- Regolamento RoHS della Cina

### Sostenibilità

Il prodotto è etichettato Green Premium<sup>™</sup>, indicando l'impegno di Schneider Electric nel fornire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium garantisce conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

# **Applicazioni**

Adatto per applicazioni industriali, automazione e controllo di processo, fornendo

segnalazioni ausiliarie affidabili per interruttori autor	matici ner motore delle serie TeSvs
GV2 e GV3.	nation per motore delle serie resys