## **Descrizione del Prodotto**

Lo sganciatore di minima tensione TeSys GV-AU GVAU115 è progettato per interruttori automatici per motori delle serie GV2 e GV3. Questo dispositivo interviene disattivando l'interruttore quando la tensione di alimentazione scende al di sotto di un determinato valore, garantendo così la protezione del circuito in condizioni di sottotensione.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Tensione di alimentazione nominale:\*\* 110-115 V AC a 50 Hz; 127 V AC a 60 Hz.
- \*\*Tensione di sgancio:\*\* Interviene quando la tensione scende sotto 0,35 Uc; possibile apertura tra 0,35-0,7 Uc.
- \*\*Tensione di chiusura:\*\* La chiusura dell'interruttore è possibile solo quando la tensione di controllo è compresa tra 0,85-1,1 Uc.
- \*\*Compatibilità:\*\* Adatto per interruttori automatici per motori delle serie TeSys GV2ME, GV2LE, GV2L, GV2P, GV3L e GV3P.
- \*\*Collegamento elettrico:\*\* Morsetti a vite per conduttori solidi da 1 a 2,5 mm² e flessibili da 0,75 a 2,5 mm².
- \*\*Durata meccanica: \*\* 30.000 cicli con GV2ME e GV2P; 10.000 cicli con GV3P e GV3L.
- \*\*Dimensioni:\*\* Altezza 89 mm, larghezza 18 mm, profondità 66 mm.
- \*\*Peso netto:\*\* 0,105 kg.

## Certificazioni e Conformità

- \*\*Certificazioni:\*\* IEC, UL, CSA, CCC, EAC.
- \*\*Conformità ambientale:\*\* Etichetta Green Premium, conforme alle direttive RoHS e REACh.

## **Note Aggiuntive**

- \*\*Montaggio:\*\* Da installare sul lato destro dell'interruttore automatico per motori.
- \*\*Paese di origine:\*\* Repubblica Ceca.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.	