

Descrizione del Prodotto

L'ATS01N222QN è un avviatore statico per motori asincroni trifase, progettato per fornire un avvio progressivo e controllato, riducendo le sollecitazioni meccaniche e prolungando la vita utile delle apparecchiature. È ideale per applicazioni come nastri trasportatori, pompe, ventilatori, compressori, porte e varchi automatici, gru di piccole dimensioni e macchine a cinghia.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio: 22 A
- Tensione di esercizio nominale: 380-415 V
- Potenza nominale del motore: 7,5-11 kW
- Funzione: una direzione di rotazione
- Bypass integrato: sì
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC/DC
- Con display: sì
- Classe di intervento: altri
- Grado di protezione (IP): IP20
- Regolazione della coppia: no
- Temperatura ambiente nominale senza derating: 40 °C
- Protezione integrata contro il sovraccarico del motore: no

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 154 mm
- Profondità: 131 mm
- Peso: 0,56 kg

Certificazioni

- Conformità alle norme EN/IEC 60947-4-2
- Certificazioni: CCC, CSA, C-Tick, GOST e UL

Vantaggi

Grazie al suo design compatto, l'ATS01N222QN può essere facilmente installato su guida DIN, offrendo flessibilità e facilità di installazione. L'avvio progressivo limita il rumore di avvio e arresto dei motori, riducendo il disagio uditivo per gli operatori e

prolungando la vita utile delle apparecchiature.

Applicazioni Tipiche

- Nastri trasportatori
- Pompe
- Ventilatori
- Compressori
- Porte e varchi automatici
- Gru di piccole dimensioni
- Macchine a cinghia

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di montaggio, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.