Descrizione del Prodotto

L'ELR H5-IES-SC-24DC/500AC-2 è un avviatore motore ibrido reversibile progettato per il controllo efficiente di motori in corrente alternata. Offre una soluzione compatta e affidabile per l'avviamento e l'inversione del senso di marcia dei motori, integrando funzionalità avanzate in un unico modulo.

Caratteristiche Principali

- Avviamento motore ibrido reversibile
- Corrente nominale di 2,4 A
- Tensione di alimentazione di 24 V DC
- Tensione di carico compresa tra 42 e 550 V AC
- Montaggio su guida DIN
- Temperatura di funzionamento da -25°C a +70°C

Specifiche Tecniche

- Tipo di motore supportato: Motore c.a.
- Tipo di controllo/azionamento: Avviamento motore, reversibile
- Numero di motori controllabili: 1
- Corrente di uscita: 2,4 A
- Potenza di carico: 4,1 W
- Interfaccia: Non specificata
- Peso: 0,662 lb (300,28 g)

Dimensioni Fisiche

• Larghezza: 22,5 mm

• Altezza: 107 mm

• Lunghezza: 114,5 mm

Connessioni Elettriche

• Metodo di connessione: Vite

• Gamma di dimensioni del conduttore: da 26 AWG a 14 AWG

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS

• Conforme alla normativa REACH

Applicazioni Tipiche

L'ELR H5-IES-SC-24DC/500AC-2 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e compatto dei motori in corrente alternata, come nastri trasportatori, pompe e altri sistemi di automazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.