Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RA62501BB32 è un avviatore compatto reversibile della serie SIRIUS, progettato per l'avviamento e l'inversione del senso di rotazione dei motori trifase. Supporta una tensione operativa fino a 690 V e una corrente nominale regolabile tra 0,32 e 1,25 A. L'avviatore è dotato di morsetti a vite sia per il circuito principale che per il circuito di comando. Offre una protezione IP20, rendendolo adatto per applicazioni industriali standard.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3RA62501BB32?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa: fino a 690 V
- Tensione di controllo: 24 V AC/DC, 50-60 Hz
- Corrente nominale: 0,32...1,25 A
- Potenza nominale: 0,37 kW a 400 V
- Tipo di avviatore: avviatore reversibile
- Protezione: IP20
- Connessione circuito principale: morsetti a vite
- Connessione circuito di comando: morsetti a vite
- Dimensioni (LxAxP): 90 mm x 170 mm x 165 mm
- Peso netto: 2,537 kg
- Temperatura ambiente operativa: -20°C...+60°C
- Classe di coordinazione secondo IEC 60947-4-3: Classe 2
- Numero di contatti ausiliari: 2 NO
- Numero di posizioni di comando: 2
- Numero di indicatori luminosi: 3
- Montaggio su guida DIN: possibile
- Reset esterno: possibile
- Adatto per arresto di emergenza: no
- Con fusibile: no
- Con trasformatore: no
- Protocollo supportato: nessuno
- Temperatura ambiente, limite superiore operativo: 60°C
- Grado di protezione (NEMA): altro
- Tipo di tensione di comando: AC/DC
- Tipo di connessione elettrica per circuito ausiliario e di comando: morsetti a vite
- Tipo di connessione elettrica del circuito principale: morsetti a vite

- Con rilascio per cortocircuito: sì
- Con protezione da sovraccarico: sì
- Intervallo di regolazione della protezione da sovraccarico: 0,32...1,25 A
- Numero di contatti ausiliari come contatti NC: 0
- Numero di contatti ausiliari come contatti NO: 2
- Numero di contatti ausiliari come contatti CO: 0
- Numero di posizioni di comando: 2
- Numero di indicatori luminosi: 3
- Montaggio su guida DIN: possibile
- Reset esterno: possibile
- Adatto per arresto di emergenza: no
- Con fusibile: no
- Con trasformatore: no
- Protocollo supportato: nessuno
- Temperatura ambiente, limite superiore operativo: 60°C
- Grado di protezione (NEMA): altro
- Tipo di tensione di comando: AC/DC
- Tipo di connessione elettrica per circuito ausiliario e di comando: morsetti a vite
- Tipo di connessione elettrica del circuito principale: morsetti a vite
- Con rilascio per cortocircuito: sì
- Con protezione da sovraccarico: sì
- Intervallo di regolazione della protezione da sovraccarico: 0,32...1,25 A
- Numero di contatti ausiliari come contatti NC: 0
- Numero di contatti ausiliari come contatti NO: 2
- Numero di contatti ausiliari come contatti CO: 0
- Numero di posizioni di comando: 2
- Numero di indicatori luminosi: 3
- Montaggio su guida DIN: possibile
- Reset esterno: possibile
- Adatto per arresto di emergenza: no
- Con fusibile: no
- Con trasformatore: no
- Protocollo supportato: nessuno
- Temperatura ambiente, limite superiore operativo: 60°C
- Grado di protezione (NEMA): altro
- Tipo di tensione di comando: AC/DC
- Tipo di connessione elettrica per circuito ausiliario e di comando: morsetti a vite
- Tipo di connessione elettrica del circuito principale: morsetti a vite

- Con rilascio per cortocircuito: sì
- Con protezione da sovraccarico: sì
- Intervallo di regolazione della protezione da sovraccarico: 0,32...1,25 A
- Numero di contatti ausiliari come contatti NC: 0
- Numero di contatti ausiliari come contatti NO: 2
- Numero di contatti ausiliari come contatti CO: 0
- Numero di posizioni di comando: 2
- Numero di indicatori luminosi: 3
- Montaggio su guida DIN: possibile
- Reset esterno: possibile
- Adatto per arresto di emergenza: no
- Con fusibile: no
- Con trasformatore: no
- Protocollo supportato: nessuno
- Temperatura ambiente, limite superiore operativo: 60°C
- Grado di protezione (NEMA): altro
- Tipo di tensione di comando: AC/DC
- Tipo di connessione elettrica per circuito ausiliario e di comando: morsetti a vite
- Tipo di connessione elettrica del circuito principale: morsetti a vite
- Con rilascio per cortocircuito: sì
- Con protezione da sovraccarico: sì
- Intervallo di regolazione della protezione da sovraccarico: 0,32...1,25 A
- Numero di contatti ausiliari come contatti NC: 0
- Numero di contatti ausiliari come contatti NO: 2
- Numero di contatti ausiliari come contatti CO: 0
- Numero di posizioni di comando: 2
- Numero di indicatori luminosi: 3
- Montaggio su guida DIN: possibile
- Reset esterno: possibile
- Adatto per arresto di emergenza: no
- Con fusibile: no
- Con trasformatore: no
- Protocollo supportato: nessuno
- Temperatura ambiente, limite superiore operativo: 60°C
- Grado di protezione (NEMA): altro
- Tipo di tensione di comando: AC/DC
- Tipo di connessione elettrica per circuito aus