

Shanghai SDP industrial Automation corporation Ltd.

Step driver

iD256-CKFA



業界初のギガビットイーサネットプロトコルである、CC-Link IE TSNに対応したバスフィールド型ステッピングサーボドライバです。

当社の高度なモーター制御アルゴリズムを継承し、ステッピング低速強力トルクとサーボクローズドループ技術を組み合わせたことで、アドレス指定なし、ステップ損失なし、高コストパフォーマンスという特性を備えています。本製品は、SDP製の他のCC-LinkまたはCC-Link IE フィールドネットワーク Basicプロトコル ステップドライバと比べて、より高速な帯域幅をもっているため、より多くのノードをリンクできます。電子製品のパッケージング、ディスプレイ産業の製造、その他のハイエンドな産業で広く使われています。

- ◆ 電源：DC24～48V
- ◆ 出力電流：0.5～6.5Aピーク
- ◆ 入出力ポート：高速入力ポート2ポート、汎用入力ポート5ポート、汎用出力ポート3ポート
- ◆ ブレーキ制御インタフェースにより、外部リレーは不要
- ◆ 適用モータ：16/20/28/42/56/60/86mm [フランジサイズ]（オープンループ、クローズドループ）
- ◆ ドライバのパラメータ設定が簡単・便利のため、製品デバッグ時にシーケンサなしでドライバの状態やモータの動作状態を監視・制御できます。



e-mail : contact@step.sh.cn

TEL : +86-21-65372097