



Modello Standard - LEFS LEFS32A-500-R5CP18

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Taglia: 16, 25, 32 e 40 mm
- Corsa: 50 a 1200 mm
- Accelerazione: fino a 3000 mm/s²
- Velocità: fino a 1200 mm/s
- Tipi con motore passo-passo e servomotore
- Encoder: incrementale.

Specifiche standard

| | |
|-----------------------------------|--|
| Precisione | Nessuno |
| Misura | 32 mm |
| Posizione di montaggio motore | In linea |
| Motore | Motore passo-passo [Servo/24 VDC] |
| Tipo di vite di trasmissione | A (Taglia 16: 10 mm, Taglia 25: 12 mm, Taglia 32: 16 mm, Taglia 40: 20 mm) |
| Corsa | 500 mm |
| Opzione motore | Senza freno |
| Squadretta di montaggio sensore | Nessuno |
| Fermo di tenuta | Standard |
| Foro di posizionamento | Alloggiamento B inferiore |
| Tipo di cavo slitta | R (Cavo robotico [cavo flessibile]) |
| Lunghezza cavo slitta | 5 (5 m) |
| Tipo di controllore | C (JXC, Controllore per motore passo-passo) |
| Cablaggio I/O per controllori LEC | Senza cavo |
| Protocollo | P (PROFINET) |
| Suffisso | 1 (Per asse singolo) |

| | |
|---|--|
| Montaggio controllore | 8 (Guida DIN) |
| Cablaggio I/O per controllori JXC & connettore bus di campo | Nessuno |
| Massima temperatura ambiente | 40 °C |
| Minima temperatura ambiente | 5 °C |
| Alimentazione elettrica generale | 24 V DC \pm 10 % |
| Approvazioni | CE;UL/cUL |
| Encoder | Fase A/B incrementale (800 impulsi/giro) |
| Peso | 5.655 Kg |

Informazioni aggiuntive

| | |
|-----------------------------|---|
| Catalogo | LEF-F_EU.pdf |
| Dichiarazione di conformità | newDoC_LEFx_11-LEFx_stepDC-servoDC_EN.pdf newDoC_LEFx-TF1Y266EN-B.pdf newDoC_LEFx_11-LEFx_stepDC-servoDC_IT.pdf |
| Manuali di installazione | IM_LEFx_servoDC_IT.pdf IM_LEFx_stepDC_EN.pdf IM_LEFx_stepDC_IT.pdf IM_LEFx_servoDC_EN.pdf |
| Operation manuals | OM_LEFx_stepDC-servoDC_EN-B.pdf |