

modulo di manipolazione EHMY-LP-EGC-120-TB-KF- -

Codice prodotto: 8004613

FESTO



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Diametro efficace pignone attuatore | 39,79 mm |
| Corsa di lavoro | 200 ... 4.500 mm |
| Planarità richiesta sulle superfici di montaggio | 0,1 mm/m |
| Dilatazione cinghia dentata | 0,13 % |
| Divisione cinghia dentata | 5 mm |
| Posizione di montaggio | Orizzontale |
| Costruzione | Modulo lineare elettro-meccanico Con cinghia dentata |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Accelerazione max. | 50 m/s ² |
| Velocità max. | 5 m/s |
| Precisione di ripetizione | ±0,08 mm |
| Durata dell'inserimento | 100 % |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 60 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 90 % |
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura ambiente | 5 ... 45 °C |
| Forza di spinta F _x max. | 800 N |
| Costante di avanzamento | 125 mm/U |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |