Descrizione del prodotto

Il kit parallelo FESTO EAMM-U-70-D40-60P-96 (codice prodotto 2617488) è progettato per l'accoppiamento di motori e attuatori in configurazioni parallele, garantendo un trasferimento di coppia efficiente e affidabile.

Specifiche tecniche

- **Dimensione:** 70

- Rapporto di trasmissione: 1:1

- Posizione di montaggio: opzionale

- Velocità massima: 5.000 rpm- Coppia trasmissibile: 7 Nm

- Coppia di attrito indipendente dal carico: 0,18 Nm

- Momento d'inerzia di massa: 118 kgmm²

- Interfaccia motore in ingresso: 60P

- Interfaccia attuatore: D40B

- Conformità LABS (PWIS): VDMA24364 zona III

- Conformità RoHS: conforme- Grado di protezione: IP40

- Umidità relativa dell'aria: 0 - 95%

- Temperatura ambiente: -10 °C ... 60 °C

- Temperatura di stoccaggio: -25 °C ... 60 °C

- **Peso del prodotto:** 1.730 g

Applicazioni

Questo kit è ideale per applicazioni che richiedono un collegamento parallelo tra motori e attuatori, offrendo flessibilità nella posizione di montaggio e garantendo prestazioni affidabili in un'ampia gamma di condizioni ambientali.

Note sui materiali

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e assicurando la sicurezza ambientale e la compatibilità con le normative vigenti.

Informazioni aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

| documentazione tecnica fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico FESTO. | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |