Modello

103H7823-1740P

Tipo di motore

Motore passo-passo DC a 2 fasi, bipolare

Angolo di passo

1,8°

Coppia nominale

2,7 Nm

Corrente nominale

4 A

Tensione di alimentazione

24 V DC

Dimensioni del corpo

60 x 60 x 85,8 mm

Standard

NEMA 24

Peso lordo

1326,3 g

Temperatura di funzionamento

-10°C ~ 50°C

Resistenza della bobina

1,5 Ohm
Inerzia del rotore
6,61 g·cm ²
Stile di terminazione
Conduttori
Diametro dell'albero
8,00 mm
Lunghezza dell'albero e del cuscinetto
20,60 mm
Spaziatura dei fori di montaggio
47,14 mm
Precisione
-
Caratteristiche
-
Ente di approvazione
CE, cURus, TUV
Categoria IP
-
Gamma di prodotti
_

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) Da comunicare Conforme alla direttiva RoHS Sì Conforme alle norme RoHS sugli ftalati Sì Paese d'origine Filippine Tariffa n. 84145925 **US ECCN** EAR99 **EU ECCN** NLR **Codice componente base** 103H7823 Note Le immagini dei prodotti sono solo a scopo illustrativo e potrebbero differire dall'aspetto reale dei prodotti. Ciò non cambia le loro caratteristiche di base. **Documentazione**

La documentazione non viene aggiornata automaticamente, ma facciamo del nostro meglio

per fornire le versioni più recenti dei documenti.

Iscrizione alla Newsletter TME

Offerte speciali - sconti - nuovi prodotti. Rimani aggiornato sull'offerta di TME.

Termini e condizioni della newsletter

Disiscriviti

Elaborazione dei dati in corso

Il tuo limite di credito è stato superato. Il tuo ordine sarà accettato ma non realizzato. Il programma di consegna non sarà impostato. Si prega di contattare un dipendente TME.

Conferma

Annulla Conferma

Scegliere il Parcel Locker

_

Contatti

Chat (+39) 02 3859 4698 italy.support@digikey.com Co-navigazione

Seguici

Italia (Italia) Copyright © 1995-2025, DigiKey. Tutti i diritti riservati. Termini e condizioni Informativa sulla privacy Impostazioni dei cookie

Note aggiuntive

Il codice prodotto 103H7823-1740P è un motore passo-passo DC a 2 fasi, bipolare, con un angolo di passo di 1,8° e una coppia nominale di 2,7 Nm. Ha una corrente nominale di 4 A e una tensione di alimentazione di 24 V DC. Le dimensioni del corpo sono 60 x 60 x 85,8 mm, conforme allo standard NEMA 24. Il peso lordo è di 1326,3 g. La temperatura di funzionamento varia da -10°C a 50°C, con una resistenza della bobina di 1,5 Ohm e un'inerzia del rotore di 6,61 g·cm². Il motore utilizza conduttori per la terminazione, ha un diametro dell'albero di 8,00 mm e una lunghezza dell'albero e del cuscinetto di 20,60 mm. La spaziatura dei fori di montaggio è di 47,14 mm. È approvato da CE, cURus e TUV,

conforme alla direttiva RoHS e alle norme RoHS sugli f
talati. Il paese d'origine è le Filippine, con una tariffa n. 84145925, US ECCN EAR99 e EU ECCN NLR. Il codice componente base è 103H7823.