



## Moduł obrotowy z chwytakiem EHMD-40-RE-GP (4790698) serii EHMD - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO072325**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Moduł chwytaka obrotowego EHMD idealnie nadaje się do chwytania i obracania/wyrównywania małych obiektów w automatyce laboratoryjnej i przemyśle elektronicznym. Można go używać np. do łatwego otwierania różnego rodzaju fiolek z próbkami.

- Idealny do małych obiektów w automatyce laboratoryjnej
- Ciągły ruch obrotowy, napęd elektryczny, chwytanie napęd elektryczny lub pneumatyczny
- Chwytanie i obracanie w celu otwierania i zamykania pokryw na buteleczkach
- Opcjonalnie: mocowanie z kompensacją Z wyrównuje skok gwintu pokryw na buteleczkach podczas otwierania i zamykania

### Dane techniczne

Wielkość	40
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Skok na szczękę chwytającą	5 mm
Kąt kroku, pełny krok, obrót	1.8 deg
Tolerancja kąta kroku, obrót	+/-5 %
Liczba szczęk chwytaka	2
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	elektryczny napęd wahadłowy
Sposób działania	Elektryczny chwytak równoległy
Sposób działania, obrót	Hybrydowy silnik skokowy
Przełożenie przekładni	1:1

Sygnalizacja położenia	Obrót: enkoder silnika
Funkcja chwytaka	Równoległe
Typ silnika	Silnik skokowy
Homing	Obrót: indeks enkodera
Czujnik położenia wirnika	Enkoder przyrostowy
Czujnik położenia wirnika, interfejs	RS422 TTL kanały A-B + impuls zerowy
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	optyczny
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Maks. wyjściowa prędkość obrotowa	240 1/min
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa izolacji	B
Maks. pobór prądu, obrót	60 mA
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Znamionowe napięcie robocze DC, obrót	5 V
Napięcie nominalne DC	24 V
Indukcyjność uzwojenia, faza, obrót	11 mH
Rezystancja uzwojenia, faza, obrót	5.8 Ohm
Liczba impulsów na obrót, obroty	500
Prąd znamionowy na fazę, obrót	0.9 A
Certyfikacja	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Odporność na drgania	Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	0 - 85%
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 degC
Siła chwytu na szczękę chwytającą przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamykanie	25 N
Zakres siły chwytania na każdą szczękę chwytaka	5 N
Moment trzymający silnika, rotacja	0.3 Nm
Masowy moment bezwładności, obrót	0.125 kgcm <sup>2</sup>
Maks. wyjściowy moment obrotowy	0.3 Nm
Maks. siła na szczękach chwytaka Fz, statyczna	30 N
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	0.7 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My statyczny	1.5 Nm

Maks. moment na szczęce chwytaka Mz statyczny	0.7 Nm
Maks. obciążenie znamionowe	0.25 kg
Stała posuwu	1.48 mm/U
Waga produktu	577 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	2x enkoder
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy F1
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	31
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995929
Typ mocowania	z rowkiem typu "jaskółczy ogon"
Przyłącze pneumatyczne	QS-4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	PA
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany

---

## DANE TECHNICZNE

Pozycja wyjściowa	Obrót: indeks enkodera
Waga produktu	577 g
Typ silnika	Silnik skokowy
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 85 %
Interfejs czujnika położenia wirnika	RS422 TTL AB-channel + zero index
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	Optyczny
Prąd znamionowy silnika	0.9 A
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Napięcie nominalne DC	24 V
Konstrukcja	elektryczny napęd wahadłowchwytek pneumatyczny
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Schemat połączeń F1
Maks. prędkość obrotowa napędu	240 1/min
Liczba szczęk chwytaka	2
Maks. moment obrotowy napędu	0.3 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mx, statyczny	0.7 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka My, statyczny	1.5 Nm
Maks. moment na szczęce chwytaka Mz, statyczny	0.7 Nm
Siła chwytania na szczęce chwytaka przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zamknięcie	25 N
Czas pracy ciągłej	100 %
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Sposób montażu	Z rowkiem typu jaskółczy ogon
Sygnalizacja położenia	Obrót: enkoder silnika, Chwytanie: Rowek dla czujnika zbliżeniowego
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Stopień ochrony	IP20
Dopuszczenie	RCM Mark
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Wielkość	40
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar
Siła chwytu na szczęce chwytającą	5 ... 35 N
Skok na szczęce chwytaka	5 mm
Funkcja chwytaka	Równoległy
Znak KC	KC-EMV
Klasa izolacji	B
Czujnik położenia wirnika	Enkoder przyrostowy
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przyłącza pneumatyczne	QS-4

Nr kat.	OT-FESTO072325
EAN-13	4052568418908

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:24