

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Lexium 28 Serwomotor BCH, 60mm, 400W, bez uszczelnacza olejowego, gładki koniec wału, hamulec, złącze wtykowe

BCH2LD0430CF5C

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Lexium 28
skrótowa nazwa urządzenia	BCH2
Typ produktu lub komponentu	Serwonapęd

Parametry uzupełniające

Maksymalna prędkość mechaniczna	5000 obr./min
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	220 V 110 V
Ilość faz w sieci	Jednofazowy Trzy fazy
ciągły prąd zwarciovy	2,19 A
ciągły moment	1,27 N.m dla LXM28 w 2,6 A, 220 V, jednofazowy 1,27 N.m dla LXM28 w 2,6 A, 220 V, trzy fazy 1,27 N.m dla LXM28 w 5,7 A, 110 V, jednofazowy
moc ciągła	400 W
szczytowy moment utyku	3,81 N.m dla LXM28... w 2,6 A, 220 V, jednofazowy 3,81 N.m dla LXM28... w 2,6 A, 220 V, trzy fazy 3,81 N.m dla LXM28... w 5,7 A, 110 V, jednofazowy
znamionowa moc wyjściowa	400 W dla LXM28... w 2,6 A, 220 V, jednofazowy 400 W dla LXM28... w 2,6 A, 220 V, trzy fazy 400 W dla LXM28... w 5,7 A, 110 V, jednofazowy
moment znamionowy	1,27 N.m dla LXM28... w 2,6 A, 220 V, jednofazowy 1,27 N.m dla LXM28... w 2,6 A, 220 V, trzy fazy 1,27 N.m dla LXM28... w 5,7 A, 110 V, jednofazowy
prędkość znamionowa	3000 obr./min dla LXM28... w 2,6 A, 220 V, jednofazowy 3000 obr./min dla LXM28... w 2,6 A, 220 V, trzy fazy 3000 obr./min dla LXM28... w 5,7 A, 110 V, jednofazowy
maksymalny prąd Irms	7,76 A dla LXM28... w 0,4 kW, 220 V 7,76 A dla LXM28... w 0,4 kW, 110 V
maks. prąd ciągły	2,5 A
Zgodność produktu	LXM28... servo drive silnik w 0,4 kW, 220 V, jednofazowy LXM28... servo drive silnik w 0,4 kW, 220 V, trzy fazy LXM28... servo drive silnik w 0,4 kW, 110 V, jednofazowy
koniec wału	Wał gładki
średnica wału	14 mm
długość wału	30 mm
rodzaj sprzężenia zwrotnego	20 bits single turn absolute encoder
hamulec trzymania	Z

moment hamujący	1,3 N.m wdudowany
Podstawa montażowa	Azjatycki kołnierz standardowy
rozmiar kołnierza silnika	60 mm
Przylącza elektryczne	Free lead
stała momentu	0,58 N.m/A w 20 °C
stała powrotna siła elektromotoryczna	35 V/Kobr/min w 20 °C
liczba biegunów silnika	4,0
inercja wirnika	0,28 kg.cm ²
rezystancja stojana	5,2 om w 20 °C
indukcyjność stojana	12 mH w 20 °C
elektryczna stała czasowa stojana	2,31 ms w 20 °C
maksymalna siła promieniowa Fr	200 N w 3000 obr/min
maksymalna siła osiowa Fa	70 N
moc hamowania	11,2 W
rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
długość	165 mm
liczba warstw uzwojeń silnika	2
średnica kołnierza centrującego	50 mm
głębokość kołnierza centrującego	5,5 mm
liczba otworów montażowych	4
średnica otworów montażowych	5,5 mm
średnica otworów montażowych	70 mm
wał	5,5 mm
Masa produktu	2 kg
rozmiar referencyjny	BCH2
sieciowa liczba faz	1
błąd dokładności (katowy)	0,044 °
współczynnik 1_1	-0,0000187500000003 N.m/(obr/min)
współczynnik 1_2	0,0000000000000000562440546 N.m/(obr/min) ²
współczynnik 1_3	-0,0000000000000000002965143 N.m/(obr/min) ³
współczynnik 1_4	0,00000000000000000000711 N.m/(obr/min) ⁴
współczynnik 1_5	-0,000000000000000000000078919 N.m/(obr/min) ⁵
współczynnik 1_6	0,00000000000000000000000032 N.m/(obr/min) ⁶
współczynnik nasycenia 1	-0,000000000000000038243890773
współczynnik nasycenia 2	-0,0078140960163432
współczynnik nasycenia 3	0,0000000000000000158151428
współczynnik 2_0	0 N.m
współczynnik 2_1	0,0000087500000000026 N.m/(obr/min)
wysoka temperatura miedzi	135 °C
wysoka temperatura magnezu	100 °C

magnes temperatury rt	20 °C
-----------------------	-------

współczynnik spadku napięcia silnika	1
--------------------------------------	---

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
--------------------	---------------------------------

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
--	-----------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	11,2 cm
-----------------------	---------

Szerokość opakowania 1	14,5 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 1	26,5 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 1	2,33 kg
-------------------	---------

Jednostka miary opakowania 2	S03
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 2	30 cm
-----------------------	-------

Szerokość opakowania 2	30 cm
------------------------	-------

Długość opakowania 2	40 cm
----------------------	-------

Waga opakowania 2	12,123 kg
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 3	P06
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 3	80 cm
-----------------------	-------

Szerokość opakowania 3	60 cm
------------------------	-------

Długość opakowania 3	72 cm
----------------------	-------

Waga opakowania 3	103,984 kg
-------------------	------------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	2973
---	------

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Bez PCV	Tak
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

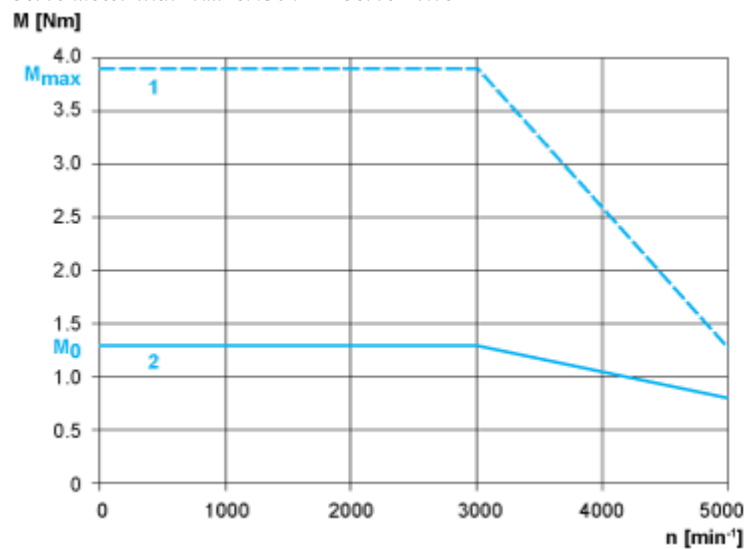
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

Odbiór	No
--------	----

Performance Curves

Torque/Speed Curves with 230 V Single/Three Phase Supply Voltage

Servo Motor with LXM28AU04 Servo Drive



1 : Peak torque

2 : Continuous torque