

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BCH2LF0432CF5C

Lexium 28 Serwomotor BCH, 80mm, 400W, z uszczelniaczem olejowym, gładki koniec wału, hamulec, złącze wtykowe



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Maksymalna prędkość mechaniczna	5000 obr/min
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	220 V 110 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy Jednofazowy
Ciągły prąd zwarciov	2,29 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	7,73 A dla LXM28... w 0,4 kW, 220 V 7,73 A dla LXM28... w 0,4 kW, 110 V
Maks. prąd ciągły	2,52 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	2,5 N.m wdudowany
Podstawa montażowa	Azjatycki kołnierz standardowy
Rozmiar kołnierza silnika	80 mm
Przylącza elektryczne	Free lead

Stała momentu	0,55 N.m/A w 20 °C
Stała powrotna siła elektromotoryczna	33,5 V/Kobr/min w 20 °C
Inercja wirnika	0,72 kg.cm ²
Rezystancja stojana	3,2 om w 20 °C
Indukcyjność stojana	11,3 mH w 20 °C
Elektryczna stała czasowa stojana	3,53 ms w 20 °C
Maksymalna siła promieniowa Fr	332 N w 3000 obr/min
Maksymalna siła osiowa Fa	115 N
Moc hamowania	10,2 W
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Długość	152 mm
Liczba warstw uzwojeń silnika	1
Średnica kołnierza centrującego	70 mm
Głębokość kołnierza centrującego	4 mm
Liczba otworów montażowych	4
Średnica otworów montażowych	6,6 mm
Średnica otworów montażowych	90 mm
Wał	4 mm
Masa produktu	2,8 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,8 cm
Szerokość opakowania 1	17,5 cm
Długość opakowania 1	29,6 cm
Waga opakowania 1	3,21 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

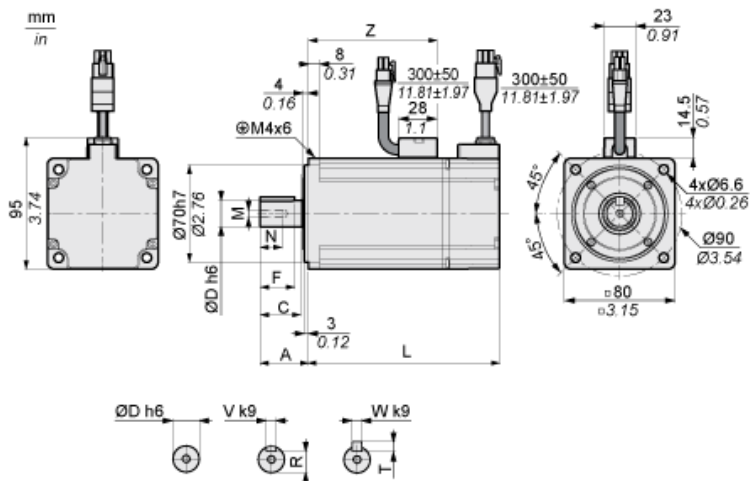
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

Dimensions of Motor



	mm	in.
L (without holding brake)	112	4.41
L (with holding brake)	152	5.98
A	30	1.18
C	24.5	0.96
D	14	0.55
F	20	0.79
R	11	0.43
T	5	0.2
V	5	0.2
W	5	0.2
Z	68	2.68

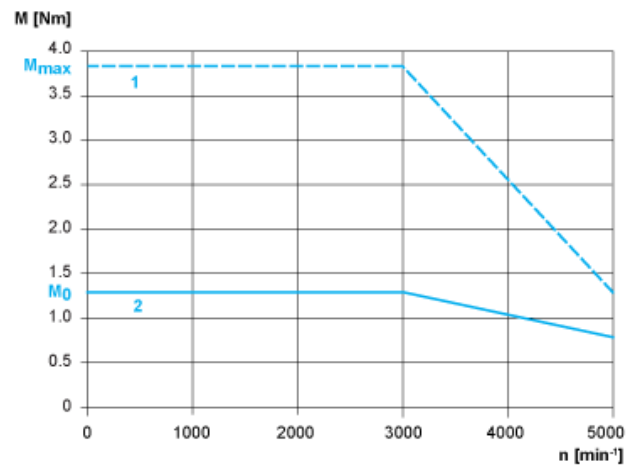
Karta danych technicznych produktu

BCH2LF0432CF5C

Performance Curves

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

Servo Motor with LXM28AU02●●● Servo Drive



- 1: Peak torque
- 2: Continuous torque