

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Lexium 32 & Motors, serwo silnik
BMH, 8.2 Nm, 6000 obr/min, wał
wpustowy, z hamulcem
trzymającym, IP65/IP67

BMH1003T37F2A

Parametry podstawowe

skrótowa nazwa urządzenia	BMH
Typ produktu lub komponentu	Serwonapęd
Maksymalna prędkość mechaniczna	6000 obr/min
ciągły moment	8,2 N.m dla LXM32.D30M2 w 10 A, 230 V, jednofazowy
szczytowy moment utyku	22,8 N.m dla LXM32.D30M2 w 10 A, 230 V, jednofazowy
znamionowa moc wyjściowa	1450 W dla LXM32.D30M2 w 10 A, 230 V, jednofazowy
moment znamionowy	5,6 N.m dla LXM32.D30M2 w 10 A, 230 V, jednofazowy
prędkość znamionowa	2500 obr./min dla LXM32.D30M2 w 10 A, 230 V, jednofazowy
Zgodność produktu	LXM32.D30M2 w 230 V jednofazowy
koniec wału	Z wpustem
stopień ochrony IP	IP65 STANDARD IP67 z zestawem IP67
rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	32 768 punktów/obrot x 4096 obrotów
hamulec trzymania	Z
Podstawa montażowa	Kołnierz zgodny z normą międzynarodową
Połączenie elektryczne	Złącza obrotowe kątowe

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Lexium 32
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	240 V
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
ciągły prąd zwarciovowy	10 A
moc ciągła	2,62 W
maksymalny prąd Irms	30 A dla LXM32.D30M2
maks. prąd ciągły	33,85 A
drugi wał	Bez drugiego końca wału
średnica wału	19 mm
długość wału	40 mm
szerokość klucza	30 mm
rodzaj sprzężenia zwrotnego	Wieloobrotowy enkoder SinCos Hiperface
moment hamujący	9 N.m hamulec trzymania

rozmiar kołnierza silnika	100 mm
liczba warstw uzwojeń silnika	3
stała momentu	0,851 N.m/A w 120 °C
stała powrotna siła elektromotoryczna	54,8 V/Kobr/min w 120 °C
liczba biegunów silnika	10
inercja wirnika	10,3 kg.cm ²
rezystancja stojana	0,47 om w 20 °C
indukcyjność stojana	3 mH w 20 °C
elektryczna stała czasowa stojana	6,4 ms w 20 °C
maksymalna siła promieniowa Fr	1050 N w 1000 obr/min 830 N w 2000 obr/min 730 N w 3000 obr/min 660 N w 4000 obr/min 610 N w 5000 obr/min
maksymalna siła osiowa Fa	0,2 x Fr
moc hamowania	18 W
rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
długość	234,3 mm
średnica kołnierza centrującego	95 mm
głębokość kołnierza centrującego	3,5 mm
liczba otworów montażowych	4
średnica otworów montażowych	9 mm
średnica otworów montażowych	115 mm
Masa produktu	8,15 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,000 cm
Szerokość opakowania 1	20,000 cm
Długość opakowania 1	40,000 cm
Waga opakowania 1	8,450 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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)	1632
---	------

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
--	-----

Numer SCIP	A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151
------------	--------------------------------------

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

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

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----