

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Lexium 32 & Motors, serwośilnik
BMH, 84 Nm, 3800 obr/min, wał
wpustowy, bez hamulca
trzymającego, IP65/IP67

BMH2053P31A1A

Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| skrótowa nazwa urządzenia | BMH |
| Typ produktu lub komponentu | Serwonapęd |
| Maksymalna prędkość mechaniczna | 3800 obr/min |
| ciągły moment | 84 N.m dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 84 N.m dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy |
| szczytowy moment utyku | 232 N.m dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 232 N.m dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy |
| znamionowa moc wyjściowa | 6500 W dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 6500 W dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy |
| moment znamionowy | 52,2 N.m dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 52,2 N.m dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy |
| prędkość znamionowa | 1200 rpm dla LXM32.D72N4 w 24 A, 400 V, trzy fazy 1200 rpm dla LXM32.D72N4 w 24 A, 480 V, trzy fazy |
| Zgodność produktu | LXM32.D72N4 w 400...480 V trzy fazy |
| koniec wału | Z wpustem |
| stopień ochrony IP | IP65 STANDARD IP67 z zestawem IP67 |
| rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości | 131072 punktów/obrót |
| hamulec trzymania | Bez |
| Podstawa montażowa | Kołnierz zgodny z normą międzynarodową |
| Połączenie elektryczne | Złącza proste |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Zgodność gamy | Lexium 32 |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 480 V |
| Ilość faz w sieci | Trzy fazy |
| ciągły prąd zwarciovowy | 25,2 A |
| moc ciągła | 9,6 W |
| maksymalny prąd Irms | 72 A dla LXM32.D72N4 |
| maks. prąd ciągły | 107,4 A |
| drugi wał | Bez drugiego końca wału |
| średnica wału | 38 mm |
| długość wału | 80 mm |
| szerokość klucza | 70 mm |

| | |
|---------------------------------------|---|
| rodzaj sprzężenia zwrotnego | Jednoobrotowy SinCos Hiperface |
| rozmiar kołnierza silnika | 205 mm |
| liczba warstw uzwojeń silnika | 3 |
| stała momentu | 3,5 N.m/A w 120 °C |
| stała powrotna siła elektromotoryczna | 218 V/Kobr/min w 120 °C |
| liczba biegunów silnika | 10 |
| inercja wirnika | 190 kg.cm ² |
| rezystancja stojana | 0,32 om w 20 °C |
| indukcyjność stojana | 6,9 mH w 20 °C |
| elektryczna stała czasowa stojana | 21,6 ms w 20 °C |
| maksymalna siła promieniowa Fr | 4500 N w 1000 obr/min 3570 N w 2000 obr/min 3120 N w 3000 obr/min |
| maksymalna siła osiowa Fa | 0,2 x Fr |
| rodzaj chłodzenia | Konwekcja naturalna |
| długość | 489 mm |
| średnica kołnierza centrującego | 180 mm |
| głębokość kołnierza centrującego | 4 mm |
| liczba otworów montażowych | 4 |
| średnica otworów montażowych | 14 mm |
| średnica otworów montażowych | 215 mm |
| Masa produktu | 67 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 36,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 31,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 73,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 71,0 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) | 7319 |
|---|------|

| | |
|---|--|
| 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 |
|--------|----|