

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Lexium SD3, silnik krokowy, 3 fazowy, 6.78 Nm, wał Ø 12mm

BRS39BWS0571

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Lexium SD3
Typ produktu lub komponentu	Silnik do sterowania ruchem
skrótowa nazwa urządzenia	BRS3
Maksymalna prędkość mechaniczna	3000 obr/min
Rodzaj silnika	3-fazowy silnik krokowy
liczba biegunów silnika	6
Graniczne napięcie zasilające	230 V prąd przemienny (AC) 325 V prąd stały (DC)
Podstawa montażowa	Kryza
rozmiar kołnierza silnika	85 mm
długość	128 mm
średnica kołnierza centrującego	73 mm

Parametry uzupełniające

głębokość kołnierza centrującego	2 mm
liczba otworów montażowych	4
średnica otworów montażowych	6,5 mm
średnica otworów montażowych	98,99 mm
rodzaj sprzężenia zwrotnego	Enkoder jednoobrotowy SinCos
rozdzielczość sprzężenia zwrotnego prędkości	10 000 punktów/obrot
szczytowy moment utyku	6 N.m
ciągły moment	6 N.m
moment wstrzymujący	6 N.m
inercja wirnika	3,3 kg.cm ²
rozdzielczość	1000 punktów/obrot 1.8 °, 0.9 °, 0.72 °, 0.36 °, 0.18 °, 0.09 °, 0.072 °, 0.036 ° 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 kroków
niedokładność	+/- 6 arc min
maksymalna częstotliwość startów	5,3 kHz
Prąd znamionowy [In]	2,25 A
rezystancja	6,5 om (uzwojenie)
stała czasowa	10 ms

maksymalna siła promieniowa Fr	110 N (pierwszy koniec wału) 50 N (drugi koniec wału)
maksymalna siła osiowa Fa	175 N (siła rozciągająca) 30 N (ciśnienie)
czas eksploatacji w godzinach	20000 godz. (łożysko)
przyspieszenie kątowe	200000 rad/s ²
Masa produktu	4,3 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 50347 IEC 60072-1
rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania mocy znamionowej
wilgotność względna	15...85 % bez kondensacji
Odporność na wibracje	20 m/s ² maksimum A zgodnie z IEC 60034-14
stopień ochrony IP	IP41 tuleja wału silnika: conforming to IEC 60034-5 IP56 całkowity oprócz tulei wału: conforming to IEC 60034-5
klasa temperaturowa	F uzwojenie zgodnie z IEC 60034-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,0 cm
Szerokość opakowania 1	19,2 cm
Długość opakowania 1	39,5 cm
Waga opakowania 1	4,982 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	77,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	68,284 kg

Warunki gwarancji

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

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

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

549b4cc0-32b9-4639-afcc-41bd53045271

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chin](#)

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