

**SERIA LGA - CAPTIVE**

LGA201S06-A-TDBA-019

Silownik liniowy Captive, NEMA8 (20 mm)



- Siła: od 46 do 275 N
- Rozmiar silnika: od NEMA 8 do NEMA 17
- Możliwość zamontowania enkodera
- Zintegrowany konektor

**OPIS PRODUKTU**

W przypadku silowników liniowych serii LGA (Captive), mamy do czynienia z silnikiem krokowym, wewnątrz którego znajduje się mechanizm śrubowy połączony z wielowypustowym wałkiem wyjściowym, zapobiegający jego obrotowi, umożliwiającemu natomiast jego wysuw. W przypadku tego typu aktuatorów liniowych mamy do czynienia z niedużymi skokami.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

4209_Max. axial play (mm)	±0,05
Długość	33 mm
Dostawca	Fulling
Indukcyjność	2,6 mH
Kąt obrotu	1,8 °
Klasa izolacji uwojeń	B
Liczba faz	2
Masa	0,054 kg
Prąd fazowy	0,6 A
Prędkość maksymalna	40 mm/s
Rezystancja	6,4 Ω
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Rozmiar	20 mm
Siła	46 N
Skok gwintu	1 mm
Średnica gwintu	3,5 mm
Temperatura otoczenia	od -10°C do +50°C
Wymiar obudowy	NEMA8
Zintegrowane złącze wtykowe	TAK

