



## Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Lexium ILA Lexium 32 Lexium SD3 Lexium 52 Lexium ILS Lexium 62 Lexium ILE Lexium 62 ILM
Typ produktu lub komponentu	Sprzęgło planetarne
Typ przekładni	Proste zęby
Skrócona nazwa urządzenia	GBX
Zgodność produktu	BMH (70 mm, 1 stopy silnika) BMH (70 mm, 2 stopy silnika) BSH (55 mm, 1 stopy silnika) BSH (55 mm, 2 stopy silnika) BSH (55 mm, 3 stopy silnika) BSH (70 mm, 1 stopy silnika) BSH (70 mm, 2 stopy silnika) BRS3 ILE (66 mm, 1 stopy silnika) ILE (66 mm, 2 stopy silnika) ILA (57 mm, 1 stopy silnika) ILA (57 mm, 2 stopy silnika) ILS (57 mm, 1 stopy silnika) ILS (57 mm, 2 stopy silnika) ILS (57 mm, 3 stopy silnika) SH3 MH3 ILM
Średnica zewnętrzna przekładni	60 mm
Stopień redukcji	9:1

## Parametry uzupełniające

Maximum torsional backlash	12 min łuku
Sztywność skrętna	2,5 Nm/arcmin
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Czarne aluminium anodowane
Materiał wału	C 45
Dodatkowe informacje	Nasmarowane na cały okres użytkowania
Czas eksploatacji w godzinach	30000 godz. w 100 obr/min w 30 °C
Miejsce montażu	Każda pozycja
Efektywność	94 %
Maksymalna siła promieniowa Fr	340 N w 100 obr/min, siła w średniej odległości z wałka wyjściowego w czasie 30000 godzin przy 30 °C
Maksymalna siła osiowa Fa	450 N w 100 obr/min, podczas 30000 godzin przy 30 °C
Moment of inertia	0,131 kg.cm <sup>2</sup>
Ciągły moment wyjściowy	44 N.m w 100 obr/min w 30 °C
Maksymalny moment wyjściowy	70 N.m w 100 obr/min w 30 °C
Masa produktu	1,1 kg
Input diameter	14,0 mm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

Poziom hałasu	58 dB w 1 m, brak obciążenia
Stopień ochrony IP	Wyjście wału: IP54
Ambient temperature for operation	-25...90 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,8 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	14,5 cm
Waga opakowania 1	998,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	10,693 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

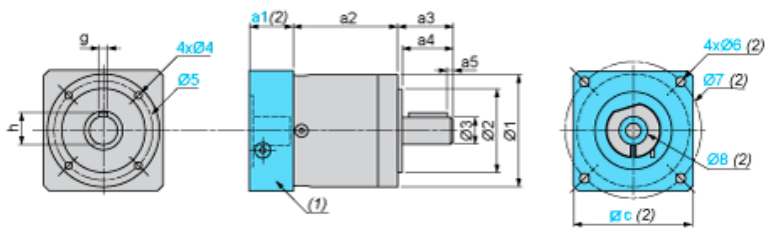
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Karta danych technicznych GBX060009K

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions with Servo Motor Adaptation Kit



- (1) GBK adaptation kit  
 (2) GBK adaptation kit related dimensions a1, c, Ø6, Ø7, Ø8 depend on the gearbox and servo motor combination  
 Ø8 shaft end adaptor in case motor shaft diameter is smaller than gearbox input coupling diameter

Values in mm

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5
67.5	35	30	2.5	16	5	60	40 h7	14 h7	M5 x 8	52

Values in in.

a2	a3	a4	a5	h	g	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5
2.66	1.38	1.18	0.10	063	0.19	2.36	1.57 h7	0.55 h7	M5 x 0.31	2.05