

### Parametry podstawowe

|   |   |
|---|---|
| Zgodność gamy                                 | Lexium 62<br>Lexium 32<br>Lexium 62 ILM<br>Lexium 52<br>Lexium 32i  |
| Typ produktu lub komponentu                   | Zestaw adaptacyjny  |
| Skrócona nazwa urządzenia                     | GBK   |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych     | Wyposażenie — adapter   |
| Zgodność produktu                             | BMI<br>SH3<br>BMH<br>ILM<br>BSH<br>MH3                              |
| Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych | Do montażu silnika i przekładni                                     |
| Skład zestawu                                 | Króciec końcówki wału<br>Wkręty i śruby do montażu<br>Płytkę króćca |
| Średnica zewnętrzna przekładni                | 120 mm  |

### Parametry uzupełniające

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Rozmiar kołnierza silnika     | 70 mm   |
| Liczba warstw uzwojeń silnika | 2<br>1  |
| Długość                       | 21,8 mm |
| Masa produktu                 | 0,65 kg |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 8,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 16,2 cm |
| Długość opakowania 1           | 17,8 cm |
| Waga opakowania 1              | 760,5 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | S06     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50      |
| Wysokość opakowania 2          | 73,5 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 60,0 cm |
| Długość opakowania 2           | 80,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 51,0 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy 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.

## 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

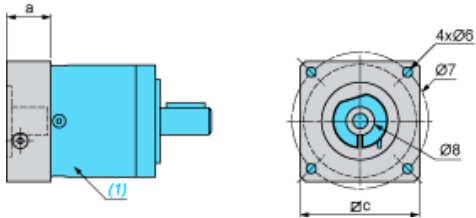
|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

# Karta danych technicznych GBK1200702F

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



(1) Gearbox

Ø8 shaft end adaptor in case motor shaft diameter is smaller than gearbox input coupling diameter

Values in mm

| a    | c   | Ø6 | Ø7 | Ø8 (outer diameter x inner diameter x length) |
|------|-----|----|----|---|
| 21.8 | 115 | M5 | 82 | 24 x 11 x 36                                  |

Values in in.

| a    | c    | Ø6 | Ø7   | Ø8 (outer diameter x inner diameter x length) |
|------|------|----|------|---|
| 0.85 | 4.53 | M5 | 3.23 | 0.94 x 0.43 x 1.42                            |