

Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 62 Lexium 32 Lexium 62 ILM Lexium 52 Lexium 32i
Produkt- oder Komponententyp	Anpassungsbausatz
Kurzbezeichnung des Geräts	GBK
Zubehör / Teilekategorie	Adapterzubehör
Produktkompatibilität	BMI SH3 BMH ILM BSH MH3
Zubehör / Zielkategorie	Für Baugruppe Motor und Getriebe
Bausatz-Zusammensetzung	Ein Adapter für das Wellenende Schrauben und Bolzen für die Montage Eine Adapterplatte
Außendurchmesser Getriebe	120 mm



Zusatzmerkmale

Motorflanschgröße	70 mm
Anzahl der Motorstufen	2 1
Länge	21,8 mm
Produktgewicht	0,65 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	16,2 cm
VPE 1 Länge	17,8 cm
VPE 1 Gewicht	760,5 g
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	73,5 cm
VPE 2 Breite	60,0 cm
VPE 2 Länge	80,0 cm
VPE 2 Gewicht	51,0 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	7c9e597c-8ccc-4daf-95fb-5d67fc70d561
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU &RoHS)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	 Ja

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------
