



Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 32i Lexium 32 Lexium 62 ILM Lexium 62 Lexium 52
Type de produit ou équipement	Kit adaptation
Nom de l'appareil	GBK
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'adaptation
Accessoires associés	SH3 ILM MH3 BMI BSH BMH
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Pour adapter le moteur sur le réducteur
Composition du kit	Vis et écrou pour le montage Bride d'adaptation Adaptateur sortie arbre
Diamètre externe réducteur	80 mm

Complémentaires

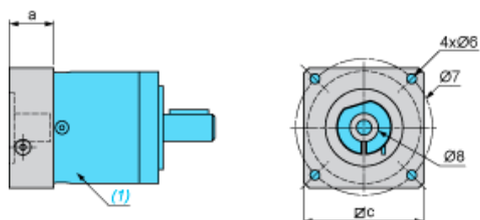
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	2 1
Longueur	21,2 mm
Poids du produit	0,45 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Dimensions



(1) Réducteur

Ø 8 adaptateur de bout d'arbre en cas de diamètre d'arbre moteur inférieur au diamètre de raccord d'entrée du réducteur

Valeurs en mm

a	c	Ø 6	Ø 7	Ø 8 (diamètre extérieur x diamètre intérieur x longueur)
21,2	80	M5	82	19 x 11 x 26

Valeurs en in.

a	c	Ø 6	Ø 7	Ø 8 (diamètre extérieur x diamètre intérieur x longueur)
0,83	3,15	M5	3,23	0,74 x 0,43 x 1,02