

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexion - Moteur 140mm iec 18,5nm ip54 3600w clav. enc. sincos monot. 16 conn.ang.

BMH1402P16A2A

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	BMH
Type de produit ou équipement	Servo moteur
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	18,5 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 18,5 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
couple crête à l'arrêt	50,3 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 50,3 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	3500 W pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 3500 W pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
Couple nominal	12,2 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 12,2 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
conformité	LXM32.D72N4 à 400...480 V triphasé
Terminaison de l'axe	Avec clavette
Degré de protection IP	IP54 avec accessoires spécifiques
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 32
[Us] tension d'alimentation	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	16,83 A
Alimentation continue	4,44 W
Courant maximal Irms	57,4 A pour LXM32.D72N4
Courant permanent maximum	57,4 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	24 mm
Longueur de l'axe	50 mm
Largeur clavette	40 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour

Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	1,1 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	70,7 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	5,0
Inertie du rotor	32 kg.cm ²
Résistance du stator	0,23 Ohm à 20 °C
inductance du stator	3 mH à 20 °C
constante de temps électrique du stator	13 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	2240 N à 1000 Tr/mn 1780 N à 2000 Tr/mn 1550 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	192 mm
Diamètre du centrage	130 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	11 mm
Diamètre des trous de fixation	165 mm
Poids du produit	12 kg
Référence dimensionnement	BMH1402P
Nombre de phase réseau	3
Erreur angulaire	4,8 °
Température cuivre chaud	135 °C
Température aimant chaud	100 °C
Température aimant rt	20 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	59,500 cm
Poids de l'emballage 1	13,515 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	105,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	171,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	3871
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151
Réglementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles