

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium - Axe lineaire pas41e1600 p le40 bsh0552

PAS41E1600

! La production de ce produit a été arrêtée le: 3 janv. 2022

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Lexium PAS E
Type De Produit Ou Équipement	Axe portail
Produit Pour Application Spécifique	Pour 1 direction
Load Position	Sur chargement
Type De Variateur	Courroie crantée
Type Of Guide	Cylindre

Complémentaires

Operating Position	Horizontale
Typical Payload	4 kg
Distance Per Revolution	84 mm
Operating Force	300 N pour Fx 660 N pour Fy 430 N pour Fz
Maximum Speed	2 m/s
Maximum Acceleration	15 m/s ²
Max. Drive Torque	4 N.m
Max. Torque	<5 N.m pour Mx <11 N.m pour My <17 N.m pour Mz
Stroke	1600 mm
Poids Du Produit	3,6 kg à course 0 avec chargement et moteur 0,5 kg du chargement 18,4 kg total
Repeat Accuracy	+/- 0,05 mm
Profile Dimension	40 x 40 mm
Service Life	30 000 km
Associated Module	PLE40 réducteur planétaire, ratio de réduction: 3:1 (fourni) BSH0552P01A2A servo moteur (fourni) LXM32.U60N4 servo variateur (non fourni)

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Hauteur De L'Emballage 1	26,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	48,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	204,7 cm
Poids De L'Emballage 1	18,449 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Sans Pvc

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

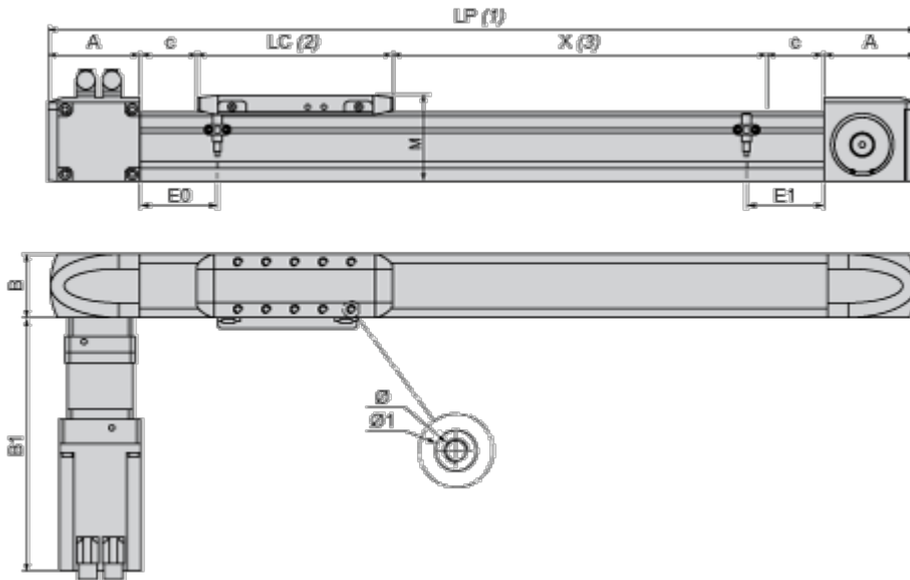
Directive Rohs Ue [Conformité pro-active \(Produit en dehors du scope légal RoHS UE\)](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Deee [Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.](#)

Encombrements

Caractéristiques dimensionnelles



- (1) LP : longueur totale de l'axe
- (2) LC : longueur du chariot
- (3) X : course, voir les caractéristiques du produit.

A	mm	53,5
	po.	2,11
B	mm	40
	po.	1,57
B1	mm	258
	po.	10,16
c	mm	10
	po.	0,39
E0	mm	25
	po.	0,98
E1	mm	25
	po.	0,98
LC	mm	200
	po.	7,87

Fiche technique du produit

PAS41E1600

LP	mm	$= 127 + LC + X$
	po.	$= 5,00 + LC + X$
M	mm	55
	po.	2,16
Ø	mm	M5 X 12
	po.	M5 X 0.47
Ø1	mm	$g^{H7} \times 2,1$
	po.	$g^{H7} \times 0,08$

Montage et périmètre de sécurité

Montage du servo-moteur

Montage du servo-moteur standard

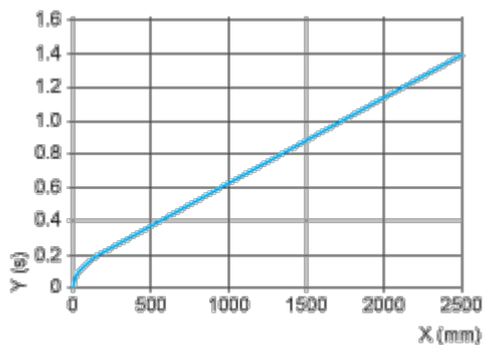


Servo-moteur monté à gauche



Courbes de performance

Temps de positionnement de l'axe en fonction de la course



X : Course

Y : Temps de positionnement

Description technique

Forces et couples exercés sur l'axe portique Lexium PAS E

