

# Fiche technique du produit

Spécifications



**Lexium - Lexium moteur pas à pas, taille 110, 13.5 nm, 325vdc, connecteur**

BRS3ACW850ACA

**Statut commercial: Commercialisé**

## Principales

Compatibilité de gamme	Lexium SD3
Type de produit ou équipement	Moteur de contrôle du mouvement
Nom de l'appareil	BRS3
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn
Type de moteur	Moteur pas à pas triphasé
Nombre de pôles de moteur	6
Limites de la tension d'alimentation	230 V CA 325 V CC
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	110 mm
Longueur	180 mm
Diamètre du centrage	56 mm

## Complémentaires

Profondeur du diamètre de centrage	3 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9 mm
Diamètre des trous de fixation	125,86 mm
Raccordement électrique	Connecteur
Frein de parking	Sans
Terminaison de l'axe	Touche parallèle
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Couple nominal	12 N.m
couple crête à l'arrêt	11,42 N.m
Couple à l'arrêt	11,42 N.m
Couple de maintien	13,5 N.m
Inertie du rotor	10,5 kg.cm <sup>2</sup>
résolution	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° angle du pas 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 étapes nombre de pas complet par tour

Erreur de précision	+/- 6 arcs min.
Fréquence de démarrage maximale	4,7 kHz
[In] courant assigné d'emploi	4,1 A
résistance	1,8 Ohm (enroulement)
Constante de temps	22 ms
Force radiale maximale Fr	150 N (second bout d'arbre) 300 N (premier bout d'arbre)
Force axiale maximale Fa	330 N (force de traction) 60 N (pression de force)
durée de vie en heures	20000 H (palier)
Accélération angulaire	200000 rad/s <sup>2</sup>
Poids du produit	8,2 kg

## Environnement

Normes	CEI 60072-1 IEC 50347
Type de refroidissement	Convection naturelle
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	= 1000 m sans correction de la puissance
Humidité relative	15...85 % sans condensation
Tenue aux vibrations	20 m/s <sup>2</sup> maximum A se conformer à IEC 60034-14
Degré de protection IP	IP41 douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5 IP56 total excepté la douille d'arbre: conforming to IEC 60034-5
classe de température	F enroulement se conformer à IEC 60034-1

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	23,0 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	40,0 cm
Poids de l'emballage 1	9,07 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	77,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	117,34 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.) **3464**

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)**

Règlementation REACh [Déclaration REACh](#)

sans PVC **Oui**

## Use Again

### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **No**

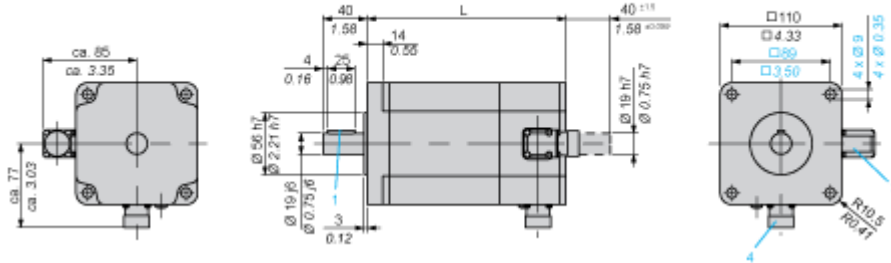
DEEE  **Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

### Encombrements

### Dimensions

#### Moteur pas à pas triphasé en version connecteur

mm  
in.



3 : Codeur à raccord enfichable (en option) 12 pôles

4 : Moteur à raccord enfichable 6 pôles

#### Dimensions en mm

L	Clé parallèle DIN 6885 (1)
180 ±1	6 x 6 x 25

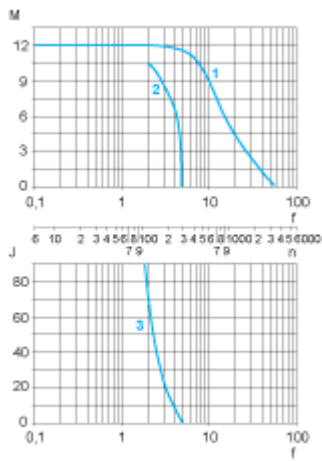
#### Dimensions en pouces

L	Clé parallèle DIN 6885 (1)
7,09 ±0,039	0,24 x 0,24 x 0,98

### Courbes de performance

#### Caractéristiques des couples

Mesure à 1000 pas/tour, tension nominale bus CC  $U_N$  et courant de phase  $I_N$



M : Couple en Nm

n : Vitesse en rpm

f : Fréquence en kHz

J : Inertie du rotor en kg.cm²

1 : Couple de débrayage

2 : Couple d'embrayage

3 : Inertie de charge maximum