

Fiche technique du produit

Spécifications



LEXIUM AMPLIFICATEUR PAS A PAS (IMPULSION/SENS), C.D.R.,1 115/230VAC,6,8A,VENT.

SD326RU68S2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Lexium SD3
Type de produit ou équipement	Entraînement pas à pas pour commande de mouvement
Nom de l'appareil	SD326
Limites de la tension d'alimentation	100...120 V 200...240 V

Complémentaires

Format du lecteur	Bloc
Nombre de phases réseau	Monophasé
[Us] tension d'alimentation	100...120 V - 15...10 % 200...230 V - 15...10 %
Type de tension d'alimentation	CA/CC
Limites de fréquence réseau	50...60 Hz (- 15...10 %)
Interface de communication	Impulsion/instruction, intégré
Fonction disponible	Surveillance de la rotation Surveillance du frein de retenue
Courant phase moteur max	6,8 A
Consommation électrique	= 0,2 mA tension de commande 24 V
Puissance nominale	280 W à 115 V 420 W à 230 V
Courant de court-circuit	0,5 kA
Calibre du fusible à associer	10 A à 115 V 6 A à 230 V
Catégorie de surtension	III
Courant à l'appel	60 A
Courant de fuite maximum	30 mA CEI 60990-3
Tension état 0 garanti	= 5 V pour signaux d'entrée photocoupleur 24 V = 0,5 V pour Signaux d'entrée photocoupleur 5 V
Tension état 1 garanti	15...30 V pour signaux d'entrée photocoupleur 24 V 2,5...5,25 V pour Signaux d'entrée photocoupleur 5 V
Courant en entrée	25 mA pour Signaux d'entrée photocoupleur 5 V 7 mA pour signaux d'entrée photocoupleur 24 V
Fréquence d'entrée max	200 kHz pour signaux d'entrée photocoupleur 24 V 200 kHz pour Signaux d'entrée photocoupleur 5 V 400 kHz pour entrée de signal ENC_A/ENC_B
Tension de coupure maximale	30 V CC (sortie de signal de disponibilité)

Courant commuté maximum	200 mA (sortie de signal de disponibilité) 50 mA (signaux de sortie 24 V)RM-FAULT_OUT 1,7 mA (signaux de sortie 24 V)+BRAKE_OUT
Chute de tension maximale	<1 V Charge 50 mA pour signaux de sortie 24 V <1 V Charge 50 mA pour sortie de signal ENC+5V_OUT <1 V Charge 50 mA pour sortie de signal de disponibilité
interface physique	RS422 - entrée de signal ENC_A/ENC_B
tension de sortie	= 30 V (signaux de sortie 24 V) 4,75 à 5,25 V (sortie de signal ENC+5V_OUT)
Tension d'entrée	24 V -15 %/+20 % pour tension de commande 24 V
ondulation résiduelle	= 5 % (tension de commande 24 V)
Type de refroidissement	Ventilateur
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn
Hauteur	145 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	140 mm
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Poids du produit	1,2 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique niveau 3 conforming to IEC 61000-4-2 Immunité aux transitoires électriques niveau 4 conforming to IEC 61000-4-4 Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 conforming to IEC 61000-4-3 Impulsion tension/courant niveau 3 conforming to IEC 61000-4-5
Normes	EN 61800-3 EN/CEI 61800-5-1
Certifications du produit	UL cUL
Marquage	CE
température de fonctionnement	0...40 °C se conformer à UL 0...50 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Degré de pollution	Niveau 2
Humidité relative	5...85 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	= 1000 m sans déclassement 1000... 2000 m sans déclassement (température ambiante max 40 °C, sans film protecteur, distance latérale 50 mm)
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13...150 Hz) conforming to CEI 60068-2-6 1,5 mm (f= 3...13 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Degré de protection IP	IP20 Sur la partie supérieure: IP40 (sans retrait du film protecteur)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18 cm
Largeur de l'emballage 1	19,5 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm

Poids de l'emballage 1	1,325 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	9,202 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.)	826
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	19ee4950-c76c-48d9-8353-203688a9f056
Réglementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

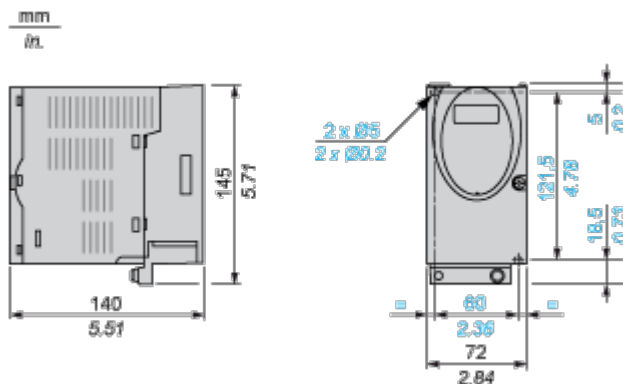
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

Fiche technique du produit

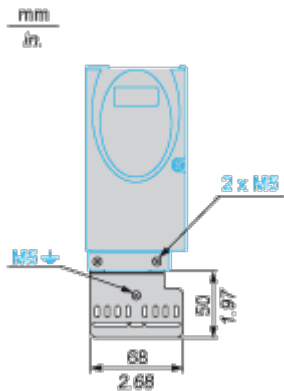
SD326RU68S2

Encombrements

Dimensions

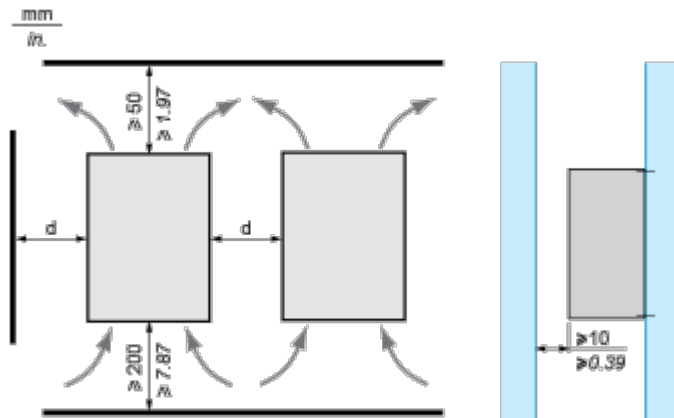


Plaque de montage CEM (inclus)



Montage et périmètre de sécurité

Montage et dégagement



Température ambiante	Distances de montage	Recommandations de montage	
		Sans film protecteur (1)	Avec film protecteur
0 à +40 °C	d > 50 mm (1,97 po.)	Aucune	Aucune
	d > 50 mm (1,97 po.)	Aucune	d > 10 mm (0,39 po.)
+40 à 50 °C	d > 50 mm (1,97 po.)	Aucune	Réduire le courant nominal et continu de 2,2 % par °C au-delà de 40 °C
	d > 50 mm (1,97 po.)	Réduire le courant nominal et continu	Opération impossible

(1) Recommandation : retirer le film protecteur après installation.

Fiche technique du produit

SD326RU68S2

Schémas de raccordement

SD326 - Exemple de connexion

