

Fiche produit Caractéristiques

SD315DN10B400

Lexium SD3 - variateur pour moteur pas à pas - 48V - 10A - sans oscillateur



Principales

•	
Gamme de produits	Lexium SD3
Type de produit ou équipement	Entraînement pas à pas pour commande de mouvement
Nom de l'appareil	SD315
Limites de la tension d'alimentation	1960 V

Complémentaires

Format du lecteur	Bloc	
Nombre de phases réseau	Monophasé	
[Us] tension d'alimentation	2448 V - 1510 %	
Type de tension d'alimentation	DC	
Interface de communication	Impulsion/instruction, intégré	
Maximum motor phase current	10 A	
Consommation électrique	<= 7,5 mA	
Pertes de puissance	<= 7 W	
Calibre du fusible à associer	10 A	
Catégorie de surtension	III	
Maximum leakage current	30 mA	
Tension état 0 garanti	<= 5 V pour Signaux d'entrée photocoupleur 24 V <= 0,4 V pour Signaux d'entrée photocoupleur 5 V	
Tension état 1 garanti	1530 V pour Signaux d'entrée photocoupleur 24 V 2,55,25 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	
Maximum input frequency	200 KHz pour Signaux d'entrée photocoupleur 24 V 200 kHz pour Signaux d'entrée photocoupleur 5 V	
Tension de coupure maximale	30 V CC (sortie de signal de disponibilité)	
Courant commuté maximum	200 mA (sortie de signal de disponibilité)	
Chute de tension maximale	<1 V Charge 50 mA pour sortie de signal de disponibilité	
Interface physique	RS422 - interface d'impulsion/instruction sans oscillateur	
Ondulation résiduelle	< 5 % (Tension de commande 24 V)	
Signalisation locale	1 LED - ERR 1 LED - RUN	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Hauteur	117 mm	
Largeur	74,5 mm	
Profondeur	23,5 mm	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27	
Poids du produit	0,25 kg	

Environnement

Environnement	
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique niveau 3 se conformer à EN/IEC 61000-4-2 Immunité aux transitoires électriques niveau 4 se conformer à EN/IEC 61000-4-4 Immunité contre les interférences radio-électriques rayonnées niveau 3 se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Impulsion tension/courant niveau 3 se conformer à EN/IEC 61000-4-5
Normes	EN/CEI 61800-3 environnement 1 EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-5-1 EN/CEI 61800-3 environnement 2 EN/IEC 61800-3
Certifications du produit	CUL UL
Marquage	CE
Température de fonctionnement	050 °C
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Degré de pollution	Niveau 2
Humidité relative	585 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans > 1000< 2000 m sans (température ambiante maximale 40 °C, distance latérale > 20 mm)
Tenue aux vibrations	1 gn (f= 13150 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm (f= 313 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Degré de protection (IP)	IP20
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	323 g
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	12,8 cm
Longueur de l'emballage 1	18,8 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	36
Poids de l'emballage 2	12,61 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

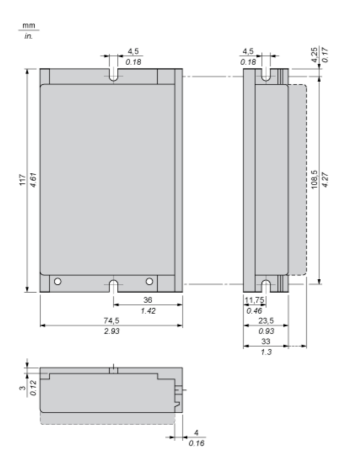
Profil de circularité

Sans PVC

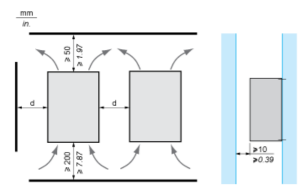
	Garantie	18 mois
--	----------	---------

Informations De Fin De Vie

Dimensions

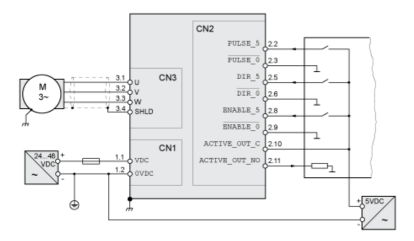


Mounting and Clearance



d: >30 mm/1.18 in.

Wiring Example with 5 V



Wiring Example with 24 V

