

● **Type** : Convertisseur CC-CC ( Familles : PSD, SD, RSD, RSDH )

● **Introduction**

Un convertisseur CC-CC est un appareil utilisé pour convertir une source DC d'un niveau de tension à un autre. Les convertisseurs CC-CC Mean Well sont équipés d'un niveau de filtre EMI interne ayant le niveau de performance CEM requis.

● **Installation**

- ( 1 ) Déconnectez votre système du réseau électrique avant de commencer toute installation ou tout travail de maintenance. Assurez-vous qu'il ne peut pas être reconnecté par inadvertance !
- ( 2 ) Pour les types PCB, une distance d'isolation minimale de 5mm devrait être respectée autour de l'unité.
- ( 3 ) Une bonne ventilation de l'unité évitera toute surchauffe durant son utilisation. Respectez également un espace de 10 à 15 cm avec tout appareil proche produisant de la chaleur.
- ( 4 ) Des orientations d'assemblage autres que l'orientation standard ou un fonctionnement sous une température ambiante élevée peuvent augmenter la température interne des composants et demanderont alors une diminution du courant de sortie. Merci de vous référer au cahier des charges pour connaître la position d'assemblage optimale ainsi que les informations concernant la courbe de diminution.

- ( 5 ) Borne d'entrée et de sortie

Bornier à vis Series	Taille de vis	Couple de serrage recommandé
SD-15	M3.0	9.2kgf-cm(8lb-inch)
SD-25/50/100/150/200/350	M3.5	13.8kgf-cm(12lb-inch)
SD-500	M4.0	18.4kgf-cm(16lb-inch)

Bornier à vis Series	Entrée		Sortie	
	Taille de vis	Couple de serrage recommandé	Taille de vis	Couple de serrage recommandé
RSD-30/60/100	M3.5	13.8kgf-cm(12lb-inch)	M3.5	13.8kgf-cm(12lb-inch)
RSD-150/200	M3.5	13.8kgf-cm(12lb-inch)	M4.0	18.4kgf-cm(16lb-inch)
RSD-300/1000	M4.0	18.4kgf-cm(16lb-inch)	M4.0	18.4kgf-cm(16lb-inch)
RSD-500	#6	8kgf-cm(6.9lb-inch)	#6	8kgf-cm(6.9lb-inch)

Bornier à vis Series	Entrée		Sortie	
	Taille de vis	Couple de serrage recommandé	Taille de vis	Couple de serrage recommandé
RSDH-150	M3.5	13.8kgf-cm(12lb-inch)	#6	8kgf-cm(6.9lb-inch)
RSDH-300	#6	8kgf-cm(6.9lb-inch)	#6	8kgf-cm(6.9lb-inch)

- ( 6 ) Le couple de serrage peut être différent en fonction des différents matériaux, veuillez-vous référer au tableau suivant. Couple de serrage recommandé pour l'aluminium :

Taille de vis (Unités impériales)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
-----------------------------------	---------------------------------------

## manuel d'installation

3-56	2.3±20%
4-40	3.0±20%
4-48	3.3±20%
5-40	4.5±20%
5-44	4.7±20%
6-32	5.6±20%
6-40	6.3±20%
8-32	10.4±20%
8-36	10.8±20%

Taille de vis (Unité métrique)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
M2.5	2.2±20%
M3	4.1±20%
M3.5	6.5±20%
M4	9.7±20%
M5	19.5±10%
M6	33.1±10%
M7	55.3±10%
M8	80.6±10%

B Recommend torque for iron :

Taille de vis (Unités impériales)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
3-56	5.0±20%
4-40	6.9±20%
4-48	7.0±20%
5-40	9.4±20%
5-44	9.9±20%
6-32	12.0±20%
6-40	13.4±20%
8-32	21.8±20%
8-36	23.0±20%

Taille de vis (Unité métrique)	Couple de serrage recommandé (kgf-cm)
M2.5	4.6±20%
M3	8.8±20%
M3.5	13.7±20%
M4	20.4±20%
M5	41.1±10%
M6	69.1±10%
M7	117.5±10%
M8	169.4±10%

Si les informations ci-dessus ne suffit pas en raison d'une application spéciale, la vis Nylok Blue Patch est recommandée et un couple supplémentaire peut être ajouté si nécessaire.

( 6 ) Les fils d'entrée / sortie recommandés sont indiqués ci-dessous..

AWG	18	16	14	12	10	8
Courant nominal de l'équipement (Amp)	6A	6-10A	10-16A	16-25A	25-32A	32-40A

## manuel d'installation

Section du fil (mm <sup>2</sup> )	0.75	1.00	1.5	2.5	4	6
Note: Le courant transporté par chaque fil doit être réduit à 80% du courant suggéré ci-dessus lors de l'utilisation de 5 fils ou plus connectés à l'unité						

- (7) Pour les types PCB, boîtier approprié compatible, se référer aux spécifications
- (8) Pour les types fermés, assurez-vous que tous les fils de chaque âme tordonnée entre dans la connexion de l'équipement final et que les vis de l'équipement sont fixées de manière sûre pour éviter toute absence de contact.
- (9) Merci de vous référer au site [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com) pour avoir plus de détails concernant les produits.

### ● Avertissement / Attention !!

- (1) Risque de choc électrique ou danger dû à la puissance du courant. Tout dysfonctionnement devrait être examiné par un technicien qualifié. N'essayez pas de réparer le convertisseur vous-même !
- (2) Risque de dommage irréversible. N'inversez pas la polarité des entrées et des sorties.
- (3) N'installez pas le convertisseur dans un endroit trop humide ou près d'une source d'eau.
- (4) N'installez pas le convertisseur dans un endroit où la température ambiante est trop élevée ou près d'une source de flammes. Merci de vous référer aux spécifications sur les restrictions en termes de température ambiante maximum.
- (5) Le courant et la puissance de sortie ne doivent pas excéder les valeurs nominales des spécifications.
- (6) Le socle (FG) doit être relié à la terre.
- (7) Pour des questions de système, les convertisseurs de type PCB et fermé peuvent nécessiter un circuit supplémentaire de limitation du courant de démarrage pour supprimer les hausses importantes de ce courant. Si vous avez des doutes concernant ce circuit, contactez Mean Well.
- (8) Tous les convertisseurs MW sont conçus selon la réglementation sur la CEM et les rapports d'essai s'y rapportant sont disponibles sur demande. Comme ils appartiennent aux unités d'alimentation des composants et qu'ils seront installés dans une protection système, lorsqu'ils sont intégrés dans un système, les caractéristiques CEM du système final doivent être revérifiées.
- (9) Ce produit appartient à l'équipement de technologie et d'information de classe A. Lors de l'installation dans un environnement domestique, des interférences de rayonnement peuvent se produire, l'utilisateur doit mettre en œuvre la solution appropriée.
- (10) Le boîtier des équipements environnants doit être conforme à V1 de capacité d'inflammabilité ci-dessus.



## manuel d'installation

### **Manufacturer :**

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.  
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,  
New Taipei City 24891, Taiwan  
Tel: +886-2-2299-6100  
Web: [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com)

### **Branch Office :**

#### ***China***

MEAN WELL (GUANGZHOU)  
ENTERPRISES Co., LTD.  
No.11, Jingu South Road, Huadong  
Town, Huadu Distric, Guangzhou,  
Gungzhou, China  
Tel: +86-20-3773-7100  
Web: [www.meanwell.com.cn](http://www.meanwell.com.cn)

#### ***China***

SUZHOU MEAN WELL  
TECHNOLOGY Co., LTD.  
No.269 Changping Rd. , Huangdai  
Town, Xiangcheng District  
Suzhou, Jiangsu Province, China  
Post Code: 215152  
Tel: +86-512-6508-8600  
Web: [www.meanwell.cc](http://www.meanwell.cc)

#### ***U.S.A.***

MEAN WELL USA, INC.  
44030 Fremont Blvd., Fremont,  
CA 94538, U.S.A.  
Tel: +1-510-683-8886  
Web: [www.meanwellusa.com](http://www.meanwellusa.com)

#### ***Europe***

MEAN WELL EUROPE B.V.  
Langs de Werf 8, 1185XT Amstelveen, The  
Netherlands  
Tel: +31-20-758-6000  
Web: [www.meanwell.eu](http://www.meanwell.eu)

2026.01.12



Declaration of China RoHS Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China RoHS, an Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products.

Environment Friendly Use Period Label

Observing SJT 11364-2024, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products

Observing SJ/Z 11388-2009, General Guidelines of Environment-friendly Use Period of Electronic Information Products Appendix B, adopting table look-up to verify the Environment Friendly Use Period

Names and Contents of Hazardous Substances Lists

Part Name	Hazardous Substances									
	Lead	Mercury	Cadmium	Hexavalent chromium	Polybrominated biphenyls	Polybrominated diphenyl ethers	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	Dibutyl phthalate	Dibutyl phthalate	Diisobutyl phthalate
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr <sup>6+</sup> )	(PBB)	(PBDEs)	(DEHP)	(DBP)	(DBP)	(DIBP)
PCB and its components	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Metal structure parts	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Plastic structure parts	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Accessories	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Cables	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O
O: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is less than the concentration limits set by GB/T 26572-2011. X: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is over the concentration limits set by GB/T 26572-2011; however, it follows the standard advised by 2011/65/EU.										



MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.)

Tel: +886-2-2299-6100

Fax: +886-2-2299-6200

E-mail: [info@meanwell.com](mailto:info@meanwell.com)

<http://www.meanwell.com>

## Declaration of China VOC Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China's Standardization Administration Releases VOC Standards

Standard No.	Name of the Standard
GB 30981-2020	Limit of harmful substances of industrial protective coatings
GB 33372-2020	Limits for volatile organic compounds content in adhesive
GB 38507-2020	Limits for volatile organic compounds (VOCs) In printing ink
GB 38508-2020	Limits for volatile organic compounds content in cleaning agents

ISO-9001 CERTIFIED

*Your Reliable Power Partner*



MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24891, Taiwan (R.O.C.)

Tel: +886-2-2299-6100

Fax: +886-2-2299-6200

E-mail: info@meanwell.com

<http://www.meanwell.com>

## Declaration of Five PBT TSCA Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL hereby confirms that MEAN WELL product series comply with Use and Risk Management for Five PBT Chemicals under TSCA section 6(h)

CAS No.	Substance Name
1163-19-5	Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) PIP (3:1)
732-26-3	2,4,6-Tris (tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP)
133-49-3	Pentachlorothiophenol (PCTP)
87-68-3	Hexachlorobutadiene (HCBD)

ISO-9001 CERTIFIED

*Your Reliable Power Partner*