

- **Tipo: Adattatori (Serie: GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA)**

- **Introduzione**

L'adattatore è un tipo di alimentatore progettato per connettere esternamente parti di strumentazioni elettriche. Gli adattatori Mean Well sono di tipo Desktop, Wall Mount e Medicali.

- **Installazione**

- (1) Prima di collegare la spina DC dell'adattatore da installare, scollegarlo dall'alimentazione alternata AC e verificare che il voltaggio applicato all'unità sia contenuta all'interno del range del prodotto.
- (2) Mantenere corto il collegamento tra l'adattatore e il cavo di alimentazione, oltre a collegare la spina DC alle apparecchiature in maniera opportuna.
- (3) Proteggere il cavo di alimentazione affinché non venga calpestato o schiacciato.
- (4) Mantenere una buona ventilazione per l'adattatore, per prevenire surriscaldamenti. Inoltre devono essere rispettati 10-15cm di distanza dal dispositivo adiacente qualora esso sia una fonte di calore.
- (5) Un cavo di alimentazione approvato dovrebbe essere maggiore o uguale a SVT, 3G×18AWG or H03VV-F, 3G×0.75mm².
- (6) Se l'apparecchiatura finale non viene usata per lunghi periodi di tempo, disconnetterla dall'alimentazione per prevenire danni causati da picchi di voltaggio o fulmini.
- (7) Per altre informazioni e dettagli sui prodotti, fare riferimento al sito www.meanwell.com

- **Attenzione!!**

- (1) Pericolo di shock elettrico. Tutti i malfunzionamenti devono essere esaminati da tecnici qualificati. Si prega di non rimuovere l'involucro dell'adattatore da soli!
- (2) Pericolo di incendio o di shock elettrico. L'apertura deve essere protetta da oggetti esterni o liquidi gocciolanti.
- (3) Usando spine DC non corrette o forzandole in un dispositivo elettrico può causare danni al dispositivo o malfunzionamenti. Fare riferimento alle informazioni di compatibilità mostrate nella specifica.
- (4) Gli adattatori devono essere posizionati su superfici affidabili. Una caduta potrebbe causare danni.
- (5) Si prega di non mettere gli adattatori vicino a fonti di umidità o esporli all'acqua.
- (6) Si prega di non installare adattatori in luoghi con temperature alte o vicino a fonti di fuoco. Fare riferimento alle specifiche per quanto riguarda le limitazioni di temperatura.
- (7) Corrente e potenza in output non devono eccedere i valori stimati nella specifica.
- (8) Disconnettere l'unità dall'alimentazione CA prima della pulizia. Non usare nessun tipo di liquido o pulitore aerosol. Usare solamente un panno umido per pulire.



Manuale di installazione

Fabbricante :

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

Sede :

China

MEAN WELL (GUANGZHOU)
ENTERPRISES Co., LTD.
2F, A Building, Yuean Industry Park,
Huangcun, Dongpu Yown, Tianhe
District, Gungzhou, China
Post Code: 510660
Tel: +86-20-2887-1200
Web: www.meanwell.com.cn

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

Europe

MEAN WELL EUROPE B.V.
Langs de Werf 8, 1185XT
Amstelveen, The Netherlands
Tel: +31-20-758-6000
Web: www.meanwell.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

http://www.meanwell.com

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 11364-2014, 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 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB and its components	X	O	X	O	O	O
Metal structure parts	X	O	O	O	O	O
Plastic structure parts	O	O	O	O	O	O
Accessories	O	O	O	O	O	O
Cables	X	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.						

ISO-9001 CERTIFIED

Your Reliable Power Partner