

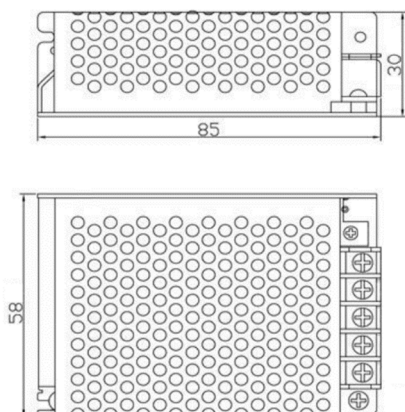
**DH036DO**  
**DH036VQ**

- Alimentatore elettronico switching
- Terminali a vite
- Alta efficienza
- Uscita stabilizzata in tensione
- Scocca in alluminio
- Indicatore led di alimentazione
- Protezione termica e da sovraccarico
- Filtro antidisturbo EMI



Codice		DH036DO	DH036VQ
Ingresso	Alimentazione	100 – 240 Vac	
	Corrente nominale	0.66A(115Vac), 0.33A(230Vac)	
	Frequenza di lavoro	50 – 60 Hz	
	Fattore di potenza	>0.6	
	Efficienza	85%	88%
Uscita	Tensione in uscita	12 Vdc	24 Vdc
	Tolleranza di tensione	±5%	
	Potenza	36 W	
	Corrente nominale	3 A	1.5 A
	Range di corrente	0 – 3 A	0 – 1.5 A
	Set up, Rise time, Hold-up time	1500 ms, 100ms, 30ms	
	Ripple e Noise	<120mVp-p	<120mVp-p
Specifiche fisiche	Materiale scocca	Alluminio	
	Tipologia terminali	A vite	
	Larghezza	58 mm	
	Lunghezza	85 mm	
	Altezza	30 mm	
	Grado di protezione	IP10	
	Temperatura e umidità di lavoro	-20...+60°C, 20...90%RH	
	Temperatura e umidità di stoccaggio	-40...+85°C, 10...95%RH	
Protezioni	Sovraccarico	<b>Condizione:</b> sovraccarico 105% - 120 % della potenza nominale <b>Azione:</b> Interruzione dell'alimentazione in uscita <b>Intervento:</b> ripristino automatico dopo la rimozione della condizione di guasto	
	Sovratensione	<b>Condizione:</b> tensione superiore al valore nominale (105% della tensione nominale) <b>Azione:</b> Interruzione dell'alimentazione in uscita <b>Intervento:</b> ripristino automatico dopo la rimozione della condizione di guasto	
	Surriscaldamento	<b>Condizione:</b> temperatura superiore a 105°C rilevata dal sensore di temperatura interno <b>Azione:</b> Interruzione dell'alimentazione in uscita <b>Intervento:</b> ripristino automatico dopo la rimozione della condizione di guasto	
Direttive e normative di riferimento	2004/108/EC EMC Directive, 2006/95/EC LVD Directive, 2011/65/EU RoSH Directive, EN 55015:2006 + A1:2007 +A2:2009, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61347-1:2008 + A1:2011, EN 61347-2-13:2006		
Note aggiuntive	- Packaging composto da imballaggio anti urto - Il dispositivo è dotato di un trimmer di regolazione con un intervallo di ±1 V		

## DIMENSIONI



## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

