DC/DC Wandler

10 Watt



10 GRB 048 M24 □ □ □

 $U_{E Nenn} = 14,4 \text{ V} \dots 154 \text{ V}$ $U_{A Nenn} = 24 \text{ V}$ $I_{A} = 0,42 \text{ A}$

SYMBOL	PARAMETER	TESTBEDINGUNGEN	MIN TYP MAX		MAX	EINHEIT
EINGANG	ì					
U _E	Eingangsspannungsbereich		16,8		137,5	V
	Eingangsspannungsbereich dynamisch	$U_E = 14.4 \text{ V} \dots 16.8 \text{ V für t} \le 0.1 \text{ s}$ $U_F = 137.5 \text{ V} \dots 154 \text{ V für t} \le 1 \text{ s}$	14,4		154	V
U _{E min}	Abschaltung	0E - 137,3 V 134 V IUI t ≥ 1 S			14	V
U _{E max}	Abschaltung		156			V
Ι _Ε	Eingangsstrom Leerlauf	U _E = 154 V, I _A = 0 A			30	mA
	Nennlast	$U_E = 48.0 \text{ V}, I_A = 0.42 \text{ A}$		0,3		Α
	Nennlast	$U_E = 14.4 \text{ V}, I_A = 0.42 \text{ A}$			0,9	Α
	Einschaltstromintegral	U _E = 154 V			5	A²s
I _{E max}	Einschaltstrom bei $U_E \ge U_{E \text{ min}}$	I _A = 0,42 A Δt ≤ 100 ms			1,5	А
	Eingangssicherung			Extern: 10 A	4	
CE	Eingangskapazität Wandler				7	μF
	Externe Leitungsinduktivität				25	μH
	Verpolschutz	Paralleldiode + externe Sicherung		1,5KE160A	L	

AUSGANG: Leistungsteil

AUSGAN	G: Leistungsteil					
P _{A Nenn}	Ausgangsdauerleistung	16,8 V ≤ U _E ≤ 137,5 V		10		W
U _{A Nenn}	Ausgangsspannung, werkseitig eingestellt	16,8 V ≤ U _E ≤ 137,5 V	23,8	24,0	24,2	V
ΔUA	Regelgenauigkeit statisch	14,4 V ≤ U _E ≤ 154 V		100/11		.,
		0 A ≤ I _A ≤ 0,42 A T _{II} = - 20°C + 70°C	≤ 3 % U _{A Nenn}		n	V
Δ U _{A dyn.}	Lastausregelung dynamisch	14,4 V ≤ U _E ≤ 154 V			200	mV
		Pulslast: 20 - 80 - 20 % x I _{A Nenn}				
t _{dyn}	Ausregelzeit dynamisch	$14,4 \text{ V} \le U_E \le 154 \text{ V}$		1	2	ms
		Pulslast: 20 - 80 - 20 % x I _{A Nenn}				
U _{A rms}	Restwelligkeit	$14,4 \text{ V} \leq U_{\text{E}} \leq 154 \text{ V}$		100	250	mV
		Nennlast BW 300 kHz		100		•
U_Ass	Spikes	$14,4 \text{ V} \leq \text{U}_{\text{E}} \leq 154 \text{ V}$			250	mV
		Nennlast BW 20 MHz			200	1110
t _{ein}	Hochlaufzeit U _A	$16.8 \text{ V} \le U_E \le 154 \text{ V} 0A \le I_A \le 0.42 \text{ A}$			150	ms
		ohmsche Last			150	1115
t _{aus}	Netzausfallüberbrückungszeit	16,8 V ≤ U _E ≤ 137,5 V	_			
		$0 A \le I_A \le 0,42 A$	- -		-	ms
	Überspannungsschutz U _A	14,4 V ≤ U _E ≤ 137,5 V	Transildiode 1,5KE27A		(E27A	V
		$0 A \le I_A \le 0,42 A$			NEZ/A	V
I _A	Ausgangsstrom	14,4 V ≤ U _E ≤ 154 V		0,42		Α
	Ausgangstrombegrenzung von I _A	14,4 V ≤ U _E ≤ 154 V	0,45			Α
I _{AK}	Ausgangskurzschlussstrom	Kurzschluss zwischen + U _A und - U _A			1,5	Α
		14,4 V ≤ U _E ≤ 154 V			1,5	A
C _A	Ausgangskapazität Wandler			0,5		mF

AUSGANG: Signalisierung

7.0007.ii.or. orginamore.ang									
Anzeige		LED gelb							

ALLGEMEINE DATEN

ALLOCATED TO LET									
f	Schaltfrequenz	$U_E = 48 \text{ V}, I_A = 0,42 \text{ A}$		100		kHz			
η	Wirkungsgrad	$P_A \ge 0.7 \times P_{A \text{ Nenn}}$	77	83		%			
	MTBF (SN 29500)	$U_E = 48 \text{ V}, I_A = 0,42 \text{ A}, T_U = +40^{\circ}\text{C}$		500 000		h			
	Leerlauf-, Kurzschlussfestigkeit		Dauer						

 Grau Elektronik GmbH
 Badhausweg 14
 Tel.: +49 0 72 48/92 58 0
 www.grau-elektronik.de
 Rev. 1.1

 76307 Karlsbad
 Fax: +49 0 72 48/92 58 10
 info@grau-elektronik.de
 10.11.08

Änderung und Irrtum vorbehalten. Erstelldatum: 23.10.2006 Seite 1/2



10 GRB 048 M24 □ □ □

SYMBOL	PARAMETER	TESTBEDINGUNGEN	MIN	TYP	MAX	EINHEIT
SICHERH	IEIT / ABMESSUNGEN					
	Kriechstrecken, Luftstrecken	Primär – Sekundär	2,0			mm
	·	Primär – PE	1,0			mm
		Sekundär – PE	1,0			mm
	Isolationsprüfspannung	Primär – Sekundär			2100	V
	Stückprüfung	Primär – PE			1500	V
	Rampenfunktion 2 s - 3 s - 2 s	Sekundär – PE			500	V
	Anschlüsse siehe Zeichnung	Eingang: + U _E und - U _E Ausgang: + U _A und - U _A Schutzerde: PE	6 pol.	6 pol. Federzugklemme Ø 1 mm²		
	Geräteschutzklasse, Schutzart		I, IP 40			
	Abmessungen	B x H x T Wandmontage	98 x 104,6 x 38		mm	
	siehe Zeichnung	B x H x T Hutschienenmontage	70 x 98 x 39)	mm
	Befestigung	Wandmontage Hutschienenmontage	4 x M4 mit Clip für TS 35			
	Gewicht	Modul nicht vergossen		210		g

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Τυ	Arbeitstemperaturbereich	Dauer	- 20		+ 70	°C
		EN 50155 Klasse T3				
T _{Lager}	Lagertemperaturbereich		- 40		+ 70	°C
	Kühlung		Konvektion			
	Feuchte	EN 50155, IEC 60571	75% jährliches Mittel, 95% 30 Tage			
	Vibration / Schock	IEC 61373, IEC 68-2-27, BN 411002 Kat. I 3 Schocks je Achse	50	m / s² , 30 ı	ms	

EMV

Z.141.4		
Störaussendung	Leitungsgebunden und gestrahlt	EN 50121 - 3 - 2: 2001
Störfestigkeit	ESD	6 kV / 8 kV
	EN 61000 - 4 - 2	Störverhalten - B -
	Hochfrequentes Feld	20 V / m 80 MHz 1 GHz
	EN 61000 - 4 - 3	Störverhalten - A -
	Burst	Level 3 asym., sym.
	EN 61000 - 4 - 4	Störverhalten - A -
	Surge	2 kV asym. / 1 kV sym.
	EN 61000 - 4 - 5	$R_i = 42 \Omega$, Störverhalten - A -
	HF - Einströmung	$3 V_{\text{eff}}$, R $_{\text{i}}$ = 150 Ω
	EN 61000 - 4 - 6	Störverhalten - A -

STANDARDS / NORMEN

Angewandte	EN 50155: 2000	BN 411 002	EN 50124 - 1: 1996	EN 50121 - 3 - 2: 2001	IEC 60571
Normen:	SN 29500	prEN 50121 - 1	prEN 50125 - 1	EN 60068 - 2 - 6, 227	EN 61000 - 4 - 26
	IEC 571	IEC 61373: 1999	EN 60721 - 3 - 5	EN 61373 : 1999	EN 60529

Technische Daten bezogen auf: - 20° C \leq T_U \leq + 70° C, 16,8 V \leq U_E \leq 137,5 V, sofern nicht anders spezifiziert.

Abmessungen (in mm) und Anschlussbelegung:

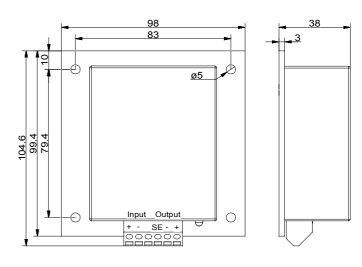
Hutschienenmontage: 10 GRB 048 M24 H20

Bestellbezeichnung:

10 GRB 048 M24 □□□ bitte auswählen

H 2 0 = Hutschienenmontage
W 2 1 = Wandmontage

Wandmontage: 10 GRB 048 M24 W21



Grau Elektronik GmbH Badhausweg 14 76307 Karlsbad Tel.: +49 0 72 48/92 58 0 Fax: +49 0 72 48/92 58 10 www.grau-elektronik.de info@grau-elektronik.de Erstelldatum: 23.10.2006

Rev. 1.1 10.11.08 Seite 2/2