



dorsch electronic
 Röcker Feld 1
 31675 Bückeberg
 Telefon: 05722/96671-0
 Telefax: 05722/22916
 www.dorsch-electronic.de
 info@dorsch-electronic.de

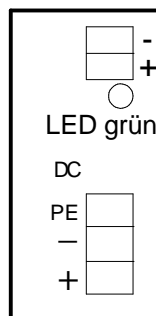
Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GPHS41-06S0750/38	1502
Eingangsspannung (VDC)	120 - 264	
Ausgangsspannung (VDC)	6 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	750	
Restwelligkeit (mV _{ss})	50	
Wirkungsgrad (%)	76	
Leerlaufstrom (mA)	1,5	
Kurzschluss	Dauerkurzschlußfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	130	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-10 bis +70 bei freier Konvektion	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	1,5	
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,2	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	0,1	
Temperaturkoeffizient (% / °C von U _{out})	0,02	
Gehäuse / Material	Normschienenmontage / Kunststoff	
Option / Bemerkungen:	Störfestigkeit / Immission	
Betriebsanzeige grüne LED.	EN 50082-2:1992	
Keine Betauung	EN 61000-4-2 Schärfegrad 4	
Wandler Aufbau konform nach CE	EN 61000-4-4 Schärfegrad 4	
	EN 61000-4-5 Schärfegrad 4	
	EN 61000-4-11	
	Störaussendung / Emission	
	EN 50081-1: 1992	
	EN55022 Class A	
	Funkstörstahlung einbauabhängig	

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Daten sind typ. Werte bei nominal U_{in} und I_{out max}. Gemessen bei 25°C Umgebungstemperatur.

Normschienenmontage:
 Symmetrische Normschiene
 35 x 7,5 mm nach DIN 50022
 Abmessung:
 (HxBxT) 77 x 38 x 70 +/- 0,5
 Angaben in mm.



Steckerbelegung

Ausgang

Eingang

Bei DC PE nicht belegen!

Ansicht von Vorne



Datum: 03.04.2008

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeberg