

Datenblatt



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

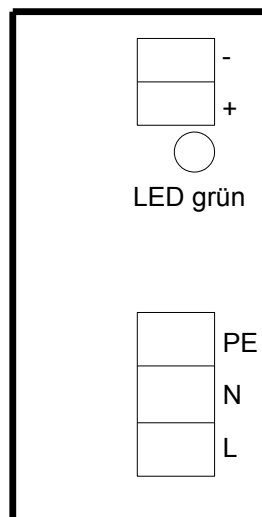
Technische Daten		Typenbezeichnung	Art.-Nr.
		NPHS 106-24S0500/38	9177
Eingangsspannung (VDC / VAC) (Hz)		80 - 370 / 65 - 265 (47 - 63)	
Ausgangsspannung (VDC)		24 ± 2%	
Ausgangsstrom (mA)		500	
Restwelligkeit (mV _{ss}) (mV _{eff}) 20MHz		50 / 20	
Wirkungsgrad (%)		81	
Leerlaufstrom (mA bei 150VAC)		20	
Arbeitsfrequenz (kHz)		50	
Betr.-Temp.-Bereich (°C) / Luftfeuchtigkeit (%)		-25 bis +75 / 20 - 90 (bei freier Konvektion)	
Lager-Temp.-Bereich (°C) / Luftfeuchtigkeit (%)		-40 bis +85 / 20 - 90	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVAC)		3,75	
Befestigung		DIN RAIL / DIN TS35/7,5 oder TS35/15	
Gehäusematerial		Kunststoff GF verstärkt	
MTBF		300.000 Std. / 40°C	
Normen	Sicherheitsnormen	EN 60 950-1, CE, RoHS	
	EMC	EN 61 204-3, EN 55 022B	
		EN 55 011 (Klasse B), EN 61 000-6-2	
		EN 61 000-4-2, EN 61 000-4-3	
		EN 61 000-4-4, EN 61 000-4-5	
		EN 61 000-4-6, EN 61 000-4-8	
		EN 61 000-4-11	
	EMI	FCC-B, CISPR22-B	
Option / Bemerkungen		Betriebsanzeige LED grün	
Übertemperaturschutz: Abschaltung bei zu hoher Innentemperatur.		Derating ab +55 °C 2% / °C	
Einschaltverzögerung < 0,8Sek.		Keine Betauung	
Hochlaufzeit < 30mS.		Kurzschlussfest: Ja	
Netzausfallüberbrückung ca. 50mS			

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Gehäuse:

(H x B x T) 77 x 38 x 70 ± 0,5
 Angaben in mm.



Steckerbelegung
 Ansicht von Vorne

Ausgang

LED grün

Eingang