

Datenblatt



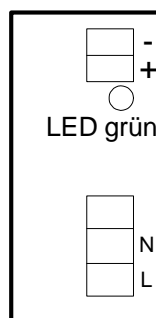
dorsch electronic
 Röcker Feld 1
 31675 Bückebug
 Telefon: 05722/96671-0
 Telefax: 05722/22916
 www.dorsch-electronic.de
 info@dorsch-electronic.de

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	NPHS102-24S0420/38	9172
Eingangsspannung (VAC)	94 - 265	
Ausgangsspannung (VDC)	24 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	420	
Restwelligkeit (mV _{ss})	240	
Wirkungsgrad (%)	75	
Leerlaufstrom (mA)(bei 150VAC)	15	
Kurzschluss	Dauerkurzschlußfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	100	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	0 bis +45 bei freier Konvektion	
Lager- Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +100	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVAC)	3	
Quellenregelung ($U_{in\ min} - U_{in\ max}$) (%)	+/-0,5%	
Lastregelung ($I_{out\ 0,25} - I_{out\ max}$) (%)	+/-1%	
Temperaturkoeffizient (% / °C von Uout)	0,05	
Gehäuse / Material	Normschienenmontage / Kunststoff	
Option / Bemerkungen: Betriebsanzeige grüne LED. Derating ab +45°C bis +75°C 50% Keine Betauung		

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Daten sind typ. Werte bei nominal Uin und Iout 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

Ansicht von Vorne

Datum: 11.04.2000

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückebug