



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

Datenblatt

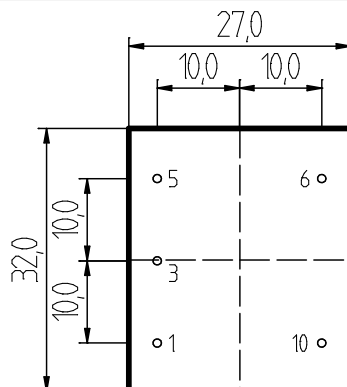
Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GPT26-26S080	1193
Eingangsspannung (VDC)	10,5 - 80	
Ausgangsspannung (VDC)	26 +/-5%	
Ausgangsstrom (mA)	80	
Restwelligkeit (mV _{ss})	100	
Wirkungsgrad (%)	75	
Leerlaufstrom (mA)	3	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	120	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +75	
Lager- Temp.-Bereich (°C)	-50 bis +100	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	2,5	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	GPT / Kunststoff / 26	
Option / Bemerkungen		

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Pinning :

Ansicht von Unten.
 Pinning GPT
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ U _{ein}
3	NC
5	- U _{ein}
6	+ U _{aus}
10	- U _{aus}

Datum:10.11.2003

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg