



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

Datenblatt

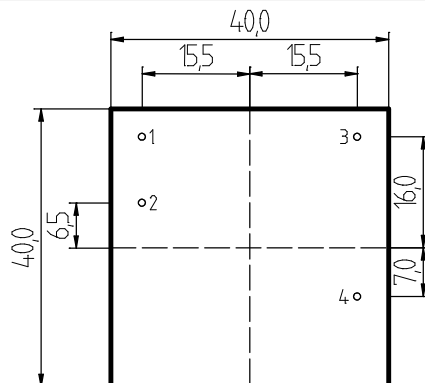
Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	DGCN 3518B/2	4026
Eingangsspannung (VDC)	17 - 35	
Ausgangsspannung (VDC)	-15 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	200	
Restwelligkeit (mV _{ss})	10	
Wirkungsgrad (%)	75	
Leerlaufstrom (mA)	11	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	50	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager- Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +100	
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,5	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	0,3	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) (mV _{ss} /μS)	100 / 150	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	40 x 40 / Kunststoff / 20	
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 CN
 Pin Ø 1
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	GND
2	+ U _{ein}
3	GND
4	- U _{aus}

Datum:17.08.2005

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg