

Daten Stromquelle CIMxx

Mini-Konstantstromquelle für LEDs

Max. Daten:

Versorgungsspannung:			
Ve	max.	37 V	VDC
	max.	26 V	VACeff.
Verlustleistung:			
Ptot	max.	500mW	bei 20°C
Konstanz des Ausgangstromes:			
	typ.	< 1	%
	max.	< 2	%
Mech. Abmaße :			
		17,0 x 9,4 x 3,5	mm
Schutz:			
Thermischer Schutz:		Strombegrenzung	
Eingang:		verpolungssicher (AC)	
Ausgang:		spannungssicher, kurzschlußfest	
Verarbeitung:			
		Bleifrei, RoHS-Konform	

Umin: 7,50V

Typ	Iout [mA]*	Tol. max.
CIM50	53,0	2%
CIM30	29,5	2%
CIM20	20,2	2%
CIM05	5,3	3%
CIM01	1,2	5%

**

* Typischer Wert bei Ue=12V+LED-Spannung

** Bei Spannungen >20V steigt der Strom um rund 1% pro V an.

Anschlußbelegung:

