

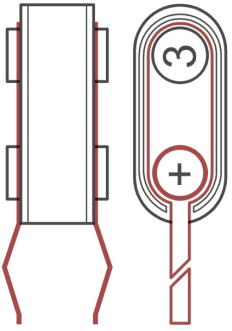
Durchlaßdioden (Stabilisatoren) haben infolge eines besonderen Fertigungsverfahrens enge Toleranzen in der Durchlaßkennlinie (Streuung etwa  $\pm 7\%$ ) und weisen besonders konstante Durchlaßwerte während ihrer Lebensdauer auf.

Die in der Typenbezeichnung angegebene Stabilisierungsspannung gilt jeweils für den höchsten empfohlenen Stabilisierungsstrom. Eine Änderung des Stabilisierungsstroms zwischen 0,5 bis 1mA entspricht bei einer Tablettenfläche von 0,02cm<sup>2</sup> eine Spannungsänderung von 0,6 bis 0,7V pro Tablette. Bei einer Tablettenfläche von 0,12cm<sup>2</sup> gilt entsprechend für 1 bis 10 mA eine Spannungsänderung von 0,45 bis 0,7V pro Tablette.

Durchlaßdioden sind nicht für Sperrspannungen geeignet.

## Selen Durchlaßdioden

2,1St1

	Schaltungsart	Anschluß- nummer		Empfohlener Stabilisator- strom  mA	max. zulässiger Stabilisator- strom  mA	Stabilisator- spannung  V	Tablette	
	Einweg	rot	Anzahl Tabl.				wirk- same Fläche cm <sup>2</sup>	Zahl je Zweig
		+	-	0,5..1	5	1,8..2,1	0.02	3
www.web-bcs.com				Gehäuseaufbau: unvergossen				