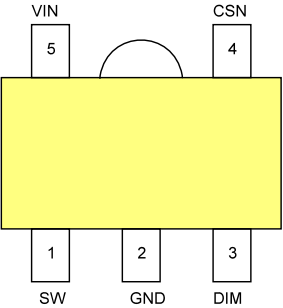


ANALOG ADJ

$$I_{OUT} = \frac{0.1 \times V_{DIM}}{2.5 \times R_s}$$

$$I_{OUT} = 0.1 / R_s$$

$$V_{DIM} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 + R_2 + 1200} \times 5$$



Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:				
		gepr.:				
		Norm.:				
					Zeichnungs-Nr.:	von
					M4115ADJ-A	