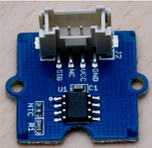
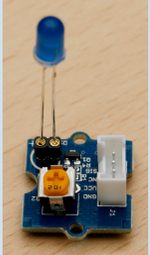


Bauteil	Funktion	Verwendungsbeispiele
 <p>Helligkeitssensor</p>	<p>Wenn es ganz hell ist, wird in Snap4Arduino am entsprechenden Eingang der Wert 0 gelesen; dies ist der Minimalwert. Je dunkler es ist, desto höher ist der angezeigte Wert. Der Maximalwert ist 1023.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lampen, die sich bei Dunkelheit automatisch einschalten - berührungsloses Schalten zum Öffnen von Türen -
 <p>Temperatursensor</p>		
 <p>Taster</p>		
 <p>Soundsensor</p>		
 <p>Dreh-Potentiometer</p>		

Bauteil	Funktion	Verwendungsbeispiele
 <p>Touchsensor</p>		
 <p>LED</p>		
 <p>Piezo-Summer</p>		
 <p>Standard-Servo</p>		