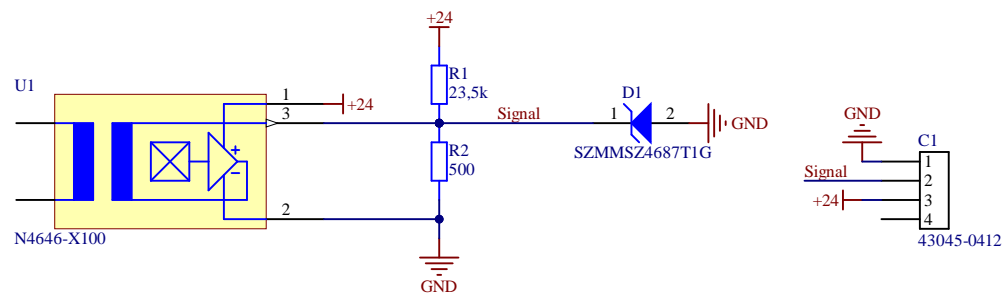


100mA max durch sensor.  
23,5k für 0,5V min und 500 für 4,5V bei  
10mA (Messbereichs des Sensors damit  
zwischen 0 und 10A  
Diodenabfall 4,7V \* 100mA -> 470mW.



Title: BSPD Sensorboard		<div><div>BALTIC RACING</div><div>ENGINEERED FOR SUCCESS</div></div>	
Projekt:	BSPD_Sensorboard.PrjPcb	Revision: 1.0	
Author:	Lukas Deeken	Baltic Racing Zur Schwedenschanze 15 18435 Stralsund Deutschland	
Checked by:	None		
Rules:			
Sheet 1 of 1		Size: A4	Date: 25.03.2022 Time: 11:52:32