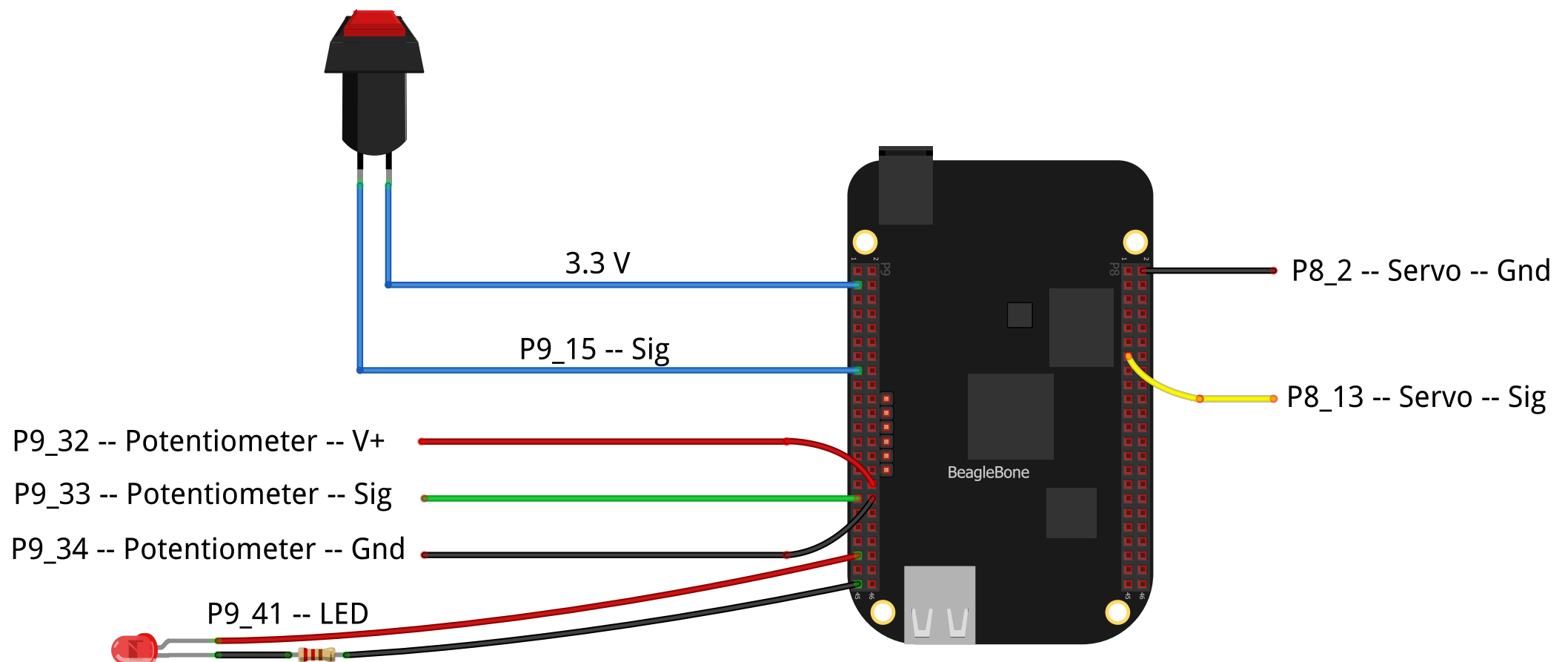


Record button -- N.O.



P9				P8			
DGND	1	2	DGND	DGND	1	2	DGND
VDD_3V3	3	4	VDD_3V3	MMC1_DAT6	3	4	MMC1_DAT7
VDD_5V	5	6	VDD_5V	MMC1_DAT2	5	6	MMC1_DAT3
SYS_5V	7	8	SYS_5V	GPIO_66	7	8	GPIO_67
PWR_BTN	9	10	SYS_RESETN	GPIO_69	9	10	GPIO_68
UART4_RXD	11	12	GPIO_60	GPIO_45	11	12	GPIO_44
UART4_TXD	13	14	EHRPWM1A	EHRPWM2B	13	14	GPIO_26
GPIO_48	15	16	EHRPWM1B	GPIO_47	15	16	GPIO_46
SPI0_CS0	17	18	SPI0_D1	GPIO_27	17	18	GPIO_65
I2C2_SCL	19	20	I2C2_SDA	EHRPWM2A	19	20	MMC1_CMD
SPI0_D0	21	22	SPI0_SCLK	MMC1_CLK	21	22	MMC1_DAT5
GPIO_49	23	24	UART1_TXD	MMC1_DAT4	23	24	MMC1_DAT1
GPIO_117	25	26	UART1_RXD	MMC1_DAT0	25	26	GPIO_61
GPIO_115	27	28	SPI1_CS0	LCD_VSYNC	27	28	LCD_PCLK
SPI1_D0	29	30	GPIO_112	LCD_HSYNC	29	30	LCD_AC_BIAS
SPI1_SCLK	31	32	VDD_ADC	LCD_DATA14	31	32	LCD_DATA15
AIN4	33	34	GNDA_ADC	LCD_DATA13	33	34	LCD_DATA11
AIN6	35	36	AIN5	LCD_DATA12	35	36	LCD_DATA10
AIN2	37	38	AIN3	LCD_DATA8	37	38	LCD_DATA9
AIN0	39	40	AIN1	LCD_DATA6	39	40	LCD_DATA7
GPIO_20	41	42	ECAPPWM0	LCD_DATA4	41	42	LCD_DATA5
DGND	43	44	DGND	LCD_DATA2	43	44	LCD_DATA3
DGND	45	46	DGND	LCD_DATA0	45	46	LCD_DATA1

LEGEND

- POWER/GROUND/RESET
- AVAILABLE DIGITAL
- AVAILABLE PWM
- SHARED I2C BUS
- RECONFIGURABLE DIGITAL
- ANALOG INPUTS (1.8V)