#######################################

# Syntax Coloring Map for BMP280 library

#######################################

#######################################

# Datatypes (KEYWORD1)

#######################################

Adafruit\_BMP280 KEYWORD1

Adafruit\_BMP280\_Temp KEYWORD1

Adafruit\_BMP280\_Pressure KEYWORD1

bmp280\_calib\_data KEYWORD1

#######################################

# Methods and Functions (KEYWORD2)

#######################################

begin KEYWORD2

reset KEYWORD2

getStatus KEYWORD2

sensorID KEYWORD2

getEvent KEYWORD2

getSensor KEYWORD2

readTemperature KEYWORD2

readPressure KEYWORD2

readAltitude KEYWORD2

seaLevelForAltitude KEYWORD2

waterBoilingPoint KEYWORD2

takeForcedMeasurement KEYWORD2

getTemperatureSensor KEYWORD2

getPressureSensor KEYWORD2

setSampling KEYWORD2

#######################################

# Constants (LITERAL1)

#######################################

SAMPLING\_NONE LITERAL1

SAMPLING\_X1 LITERAL1

SAMPLING\_X2 LITERAL1

SAMPLING\_X4 LITERAL1

SAMPLING\_X8 LITERAL1

SAMPLING\_X16 LITERAL1

MODE\_SLEEP LITERAL1

MODE\_FORCED LITERAL1

MODE\_NORMAL LITERAL1

MODE\_SOFT\_RESET\_CODE LITERAL1

FILTER\_OFF LITERAL1

FILTER\_X2 LITERAL1

FILTER\_X4 LITERAL1

FILTER\_X8 LITERAL1

FILTER\_X16 LITERAL1

STANDBY\_MS\_1 LITERAL1

STANDBY\_MS\_63 LITERAL1

STANDBY\_MS\_125 LITERAL1

STANDBY\_MS\_250 LITERAL1

STANDBY\_MS\_500 LITERAL1

STANDBY\_MS\_1000 LITERAL1

STANDBY\_MS\_2000 LITERAL1

STANDBY\_MS\_4000 LITERAL1