

# Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und wichtige Sicherheitsinformationen



BITTE BEWAHREN SIE DIESE INFORMATIONEN ZUR SPÄTEREN VERWENDUNG AUF.

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ALLE ANWEISUNGEN IN DOKUMENT.

Produktname: Hydrogen Sulfide sensor MO136 breakout

Die ersten Schritte: Besuchen Sie www.soldered.com, um loszulegen.

## WARNUNGEN

- Dieses Produkt sollte nicht abgedeckt werden und in einer gut belüfteten Umgebung betrieben werden.
- Das Produkt sollte auf einer stabilen, flachen, nicht leitenden Oberfläche aufgestellt werden und nicht mit leitenden Gegenständen in Berührung kommen.
- Der Anschluss anderer Geräte kann die Konformität beeinträchtigen oder zu Schäden am Gerät führen und zum Erlöschen der Garantie führen.
- · Wenn Peripheriegeräte angeschlossen werden, die nicht das Kabel oder den Stecker enthalten, muss das verwendete Kabel oder muss das verwendete Kabel bzw. der verwendete Steckverbinder eine angemessene Isolierung und Funktion aufweisen, damit die Anforderungen die einschlägigen Leistungs- und Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.
- Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie falsch eingesetzt wird.
- Das Produkt sollte nicht außerhalb des angegebenen Arbeitsbereichs verwendet werden.

### HINWEISE ZUR SICHEREN ANWENDUNG

Um Fehlfunktionen oder Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Setzen Sie das Gerät nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus und stellen Sie es nicht auf eine leitende Oberfläche, wenn es eingeschaltet ist. Das Gerät nicht mit nassen Händen anfassen.
- Setzen Sie es keiner Wärmequelle aus: das Produkt ist für die Verwendung bei normalen Raumtemperaturen ausgelegt. Das Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- · Seien Sie bei der Handhabung vorsichtig, um mechanische oder elektrische Schäden an Teilen des Geräts zu vermeiden. Fassen Sie das Gerät nicht an, wenn es unter Spannung steht. Verwenden Sie einen ESD-Schutz.
- · Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kabel (oder ein gleich- oder höherwertiges Kabel) mit dem Gerät.

### COMPLIANCE-INFORMATIONEN

Das Produkt entspricht den entsprechenden Bestimmungen der RoHS-Richtlinie für die Europäische Union. Wie alle elektrischen und elektronischen Geräte (EEE), sollte das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

#### ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT UND BETRIEB

- Das Produkt entspricht den Schutzanforderungen der Richtlinie des EU-Rates 2014/30/EU über die Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten zur elektromagnetischen Verträglichkeit und den Elektromagnetische Verträglichkeitsverordnung 2016 des Vereinigten Königreichs.
- WARNUNG: Bitte verändern Sie nicht das Design dieses Produkts, da dies dazu führen kann, dass Sie das Produkt nicht mehr uneingeschränkt nutzen können. Dies gilt auch für die Änderung der Frequenz, mit der das Produkt arbeitet.