

Technisches Datenblatt

Akustikmelder

Art.-Nr.: 50130532

PBZ-V1-065

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Art der Signalgebung	akustisch
----------------------	-----------

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	12 ... 24 V, AC/DC
Stromaufnahme, max.	46 mA

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Klemme
---------------------	--------

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (\varnothing x L)	30 mm x 59 mm
Länge im eingebauten Zustand	12 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	30 g
Farbe Gehäuse	schwarz
Art der Befestigung, anlagenseitig	in Bohrungen mit \varnothing 22,5 mm

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 60 °C
-----------------------------	---------------

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Zulassungen	c UL US

Akustische Daten

Tonart	Dauer- oder Pulston
Tonfrequenz	ca. 3500 Hz
Schalldruck	65 dB
Anzahl der Töne	2

Klassifikation

Zolltarifnummer	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371214
eCl@ss 8.0	27371214
eCl@ss 9.0	27371214
eCl@ss 10.0	27371214
eCl@ss 11.0	27371214
ETIM 5.0	EC001026
ETIM 6.0	EC001026
ETIM 7.0	EC001026

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	abnehmbare Schraubklemmen

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.



Bei UL-Applikationen:



- Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.