

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Sirenenelement, Pulston, 24 V DC, selbstregulierende Lautstärke, max. 100 dB(A), schwarz

Ihre Vorteile



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 STK |
|--|---|
| GTIN | 4 046356 491297 |
| GTIN | 4046356491297 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 121,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 151,000 g |
| Zolltarifnummer | 85318070 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | O1 - Automatisierungssys. |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Maße

| Durchmesser | 71,5 mm |
|-------------|---------|
| Höhe | 110 mm |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C 50 °C |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Schutzart | IP65, in montiertem Zustand |

Allgemein

| Material | Polycarbonat PC |
|----------|-----------------|



Technische Daten

Allgemein

| Farbe | schwarz |
|------------|----------|
| Gewicht | 122 g |
| Einbaulage | beliebig |

Elektrische Daten

| Eingangsspannung | 24 V DC ±10 % |
|------------------------------|--|
| Eingangsnennspannungsbereich | 21,6 V DC 26,4 V DC |
| Einschaltstrom maximal | max. 500 mA |
| Stromaufnahme | 150 mA |
| Lebensdauer elektrisch | min. 5 000 h |
| Einschaltdauer | 100 % |
| Art des akustischen Signals | Pulston, selbstregulierende Lautstärke |
| Signalfrequenz | ca. 1 Hz |
| Tonfrequenz | ca. 2,5 kHz |
| Lautstärke | max. 80 db(A) 100 db(A) |

Zulassungen / Konformitäten

Normen und Bestimmungen

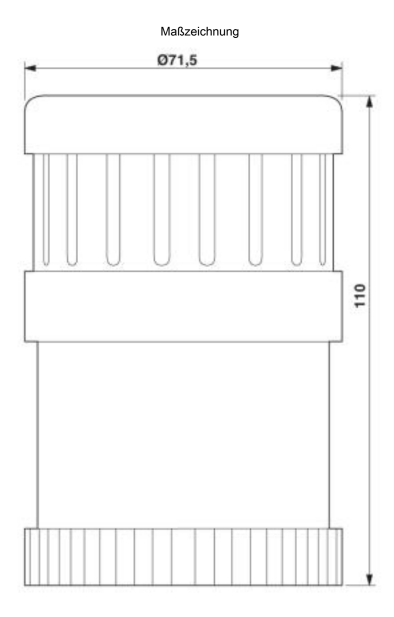
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU |
|------------------------------------|---|
|------------------------------------|---|

Environmental Product Compliance

| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre |
|------------|---|
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |

Zeichnungen





Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27240200 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27240200 |
| eCl@ss 5.0 | 27371200 |
| eCl@ss 5.1 | 27371200 |
| eCl@ss 6.0 | 27371200 |
| eCl@ss 7.0 | 27371214 |
| eCl@ss 8.0 | 27371214 |
| eCl@ss 9.0 | 27371214 |



Klassifikationen

ETIM

| ETIM 3.0 | EC001026 |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC001026 |
| ETIM 5.0 | EC001261 |
| ETIM 6.0 | EC001026 |
| ETIM 7.0 | EC001026 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11 | 39121311 |
| UNSPSC 12.01 | 39121311 |
| UNSPSC 13.2 | 39121311 |

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Listed

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 123528

cUL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 123528

EAC



RU *-DE.A*30.B.00237

cULus Listed





Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com