

Akustisches Element - PSD-S AE V15/1 - 2700140

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>)




Sprachausgabeelement, 24 V DC, max. 50 mp3- oder wav-Dateien speicherbar, max. 15 Dateien ansteuerbar, schwarz

Ihre Vorteile

- ✓ Mehrsprachige Signalisierung dank Sprachausgabe
- ✓ Bis zu 50 mp3- oder wav-Dateien speicherbar
- ✓ Lautstärke über Potenziometer einstellbar
- ✓ Lautstärke per Konfigurations-Software einstellbar
- ✓ Lautstärke über bis zu zwei Steuerleitungen reduzierbar
- ✓ Maximale Lautstärke 88 dB(A)

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 491327
GTIN	4046356491327
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	267,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	296,000 g
Zolltarifnummer	85318070
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Technische Daten

Maße

Durchmesser	71,5 mm
Höhe	110 mm

Umgebungsbedingungen

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

Akustisches Element - PSD-S AE V15/1 - 2700140

Technische Daten

Allgemein

Material	Polycarbonat PC
Farbe	schwarz
Gewicht	184 g
Einbaulage	beliebig
Lieferumfang	USB-Kabel, Software zur Konfiguration des Sprachausgabeelements und Handbuch auf dem Element

Elektrische Daten

Eingangsspannung	24 V DC \pm 10 %
Eingangsnennspannungsbereich	21,6 V DC ... 26,4 V DC
Einschaltstrom maximal	max. 3 A (für ca. 2 ms)
Stromaufnahme	< 50 mA (im Standby-Betrieb)
Lebensdauer elektrisch	min. 5 000 h
Einschaltdauer	100 %
Art des akustischen Signals	Sprache, max. 15 Texte
Lautstärke	ca. 88

Zulassungen / Konformitäten

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

Normen und Bestimmungen

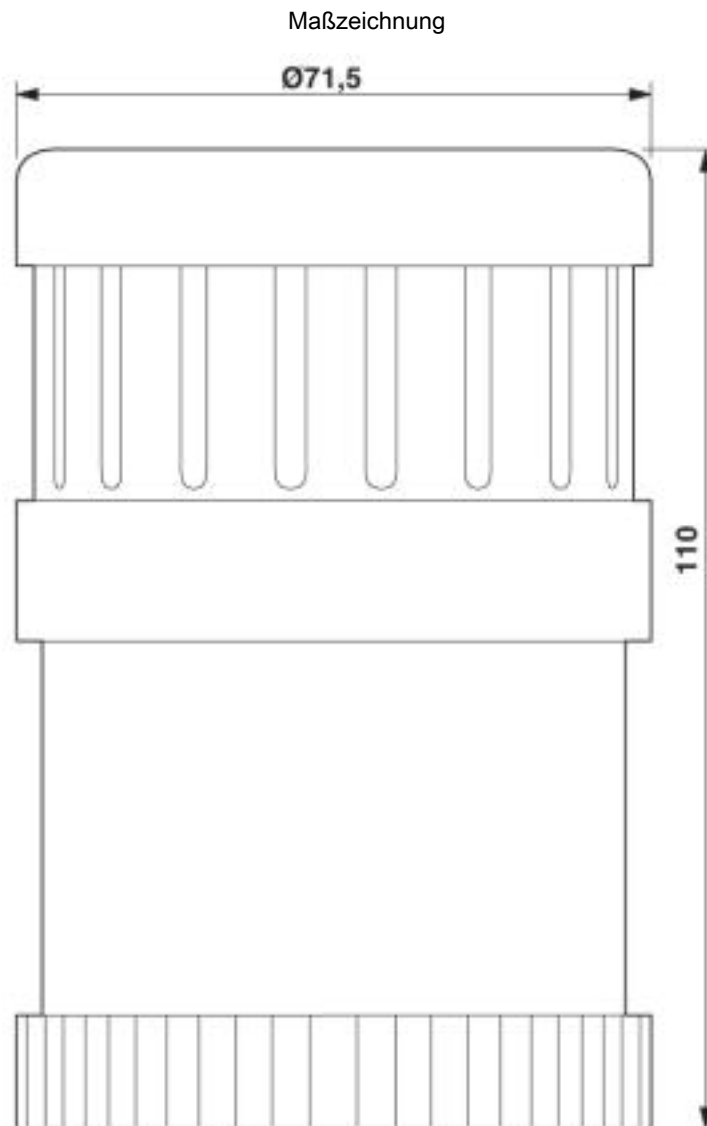
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
------------------------------------	---

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

Akustisches Element - PSD-S AE V15/1 - 2700140



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

Akustisches Element - PSD-S AE V15/1 - 2700140

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 / 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		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

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

Akustisches Element - PSD-S AE V15/1 - 2700140

Approbationen

cULus Listed



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