

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)



Summerelement, Dauer-/Pulston, 24 V AC/DC, max. 85 dB(A), schwarz

### Artikeleigenschaften

▼ Tonfunktion über DIP-Schalter einstellbar



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 4 9 1 2 8 0
GTIN	4046356491280
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	88,000 g
Zolltarifnummer	85318040
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

### Technische Daten

### Maße

Durchmesser	70 mm
Höhe	72 mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 50 °C
Schutzart	IP65, in montiertem Zustand

### Allgemein

Material	Polycarbonat PC
Farbe	schwarz



# Technische Daten

## Allgemein

Gewicht	73 g
Einbaulage	beliebig

### Elektrische Daten

Eingangsspannung	24 V AC/DC ±10 %
Eingangsnennspannungsbereich	21,6 V AC/DC 26,4 V AC/DC
Einschaltstrom maximal	max. 200 mA
Stromaufnahme	25 mA
Lebensdauer elektrisch	min. 5 000 h
Einschaltdauer	100 %
Art des akustischen Signals	Dauer-/Pulston
Signalfrequenz	ca. 1 Hz
Tonfrequenz	ca. 1,75 kHz
Lautstärke	85 dB(A)

## Zulassungen / Konformitäten

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

### Normen und Bestimmungen

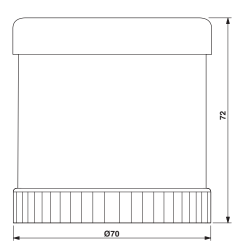
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
------------------------------------	---

# **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

### Maßzeichnung





# Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240208
eCl@ss 4.1	27240208
eCl@ss 5.0	27371214
eCl@ss 5.1	27371214
eCl@ss 6.0	27371214
eCl@ss 7.0	27371214
eCl@ss 8.0	27371214
eCl@ss 9.0	27371214

### **ETIM**

ETIM 3.0	EC001026
ETIM 4.0	EC001026
ETIM 5.0	EC001261

### **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



# Approbationen

EAC	ERC	EAC-Zulassung
EAC	ERC	RU *- DE.A*30.B.00237
cULus Listed	C UL US	

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com