

# PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - Elemento acustico



2700137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700137>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Elemento sirena, suono pulsante, 24 V DC, intensità acustica autoregolabile, max. 100 dB(A), nero

## Descrizione del prodotto

Questo elemento di segnalazione acustica è predisposto come componente di una colonna di segnalazione modulare. È possibile comporre una colonna di segnalazione secondo le proprie esigenze mediante la combinazione a piacere di max. cinque elementi di segnalazione. Si possono utilizzare al massimo cinque elementi di segnalazione ottica oppure quattro elementi di segnalazione ottica e un elemento di segnalazione acustica. Impiegate un elemento di segnalazione acustica esclusivamente come elemento superiore. Il collegamento meccanico ed elettrico tra gli elementi si realizza tramite una connessione a baionetta. Per la connessione elettrica della colonna di segnalazione sono disponibili elementi di collegamento con connessione a molla o a vite. Per il montaggio della colonna di segnalazione sono disponibili elementi di montaggio per il montaggio a pavimento o su tubo. Si rammenta che le colonne di segnalazione PSD-S (70 mm di diametro) non sono meccanicamente compatibili con le colonne di segnalazione PSD-S 50 (50 mm di diametro).

## I vantaggi

- Adattamento automatico dell'intensità acustica all'ambiente
- Percezione ottimale grazie all'elevata intensità acustica
- Grado di protezione: IP65, in stato montato

## Dati commerciali

Codice articolo	2700137
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL113
Codice prodotto	DRL113
GTIN	4046356491297
Peso per pezzo (confezione inclusa)	151 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	121 g
Numero tariffa doganale	85318070
Paese di origine	DE

# PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - Elemento acustico



2700137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700137>

## Dati tecnici

### Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

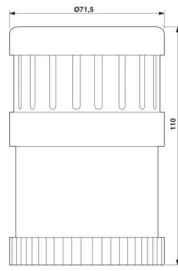
Tipo di prodotto	Elemento di segnalazione
Famiglia di prodotti	PSD-S

### Caratteristiche elettriche

Note generali

Tensione d'ingresso	24 V DC $\pm$ 10 %
Intervallo tensione in entrata	21,6 V DC ... 26,4 V DC
Max. corrente d'inserzione	max. 500 mA
Corrente assorbita	tip. 40 mA
Tempo di inserzione	100 %
Vita elettrica	min. 5 000 h
Tipo di segnale acustico	Segnale intermittente
Frequenza del segnale	1 Hz
Frequenza audio	2,6 kHz
Numero di suoni	1 (intensità acustica autoregolante)
Intensità acustica	max. 100 dB
Range intensità acustiche	80 db(A) ... 100 db(A) (intensità acustica autoregolante)

### Dimensioni

Disegno quotato	
Altezza	110 mm
Diametro	71,5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale	Policarbonato PC

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - Elemento acustico



2700137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700137>

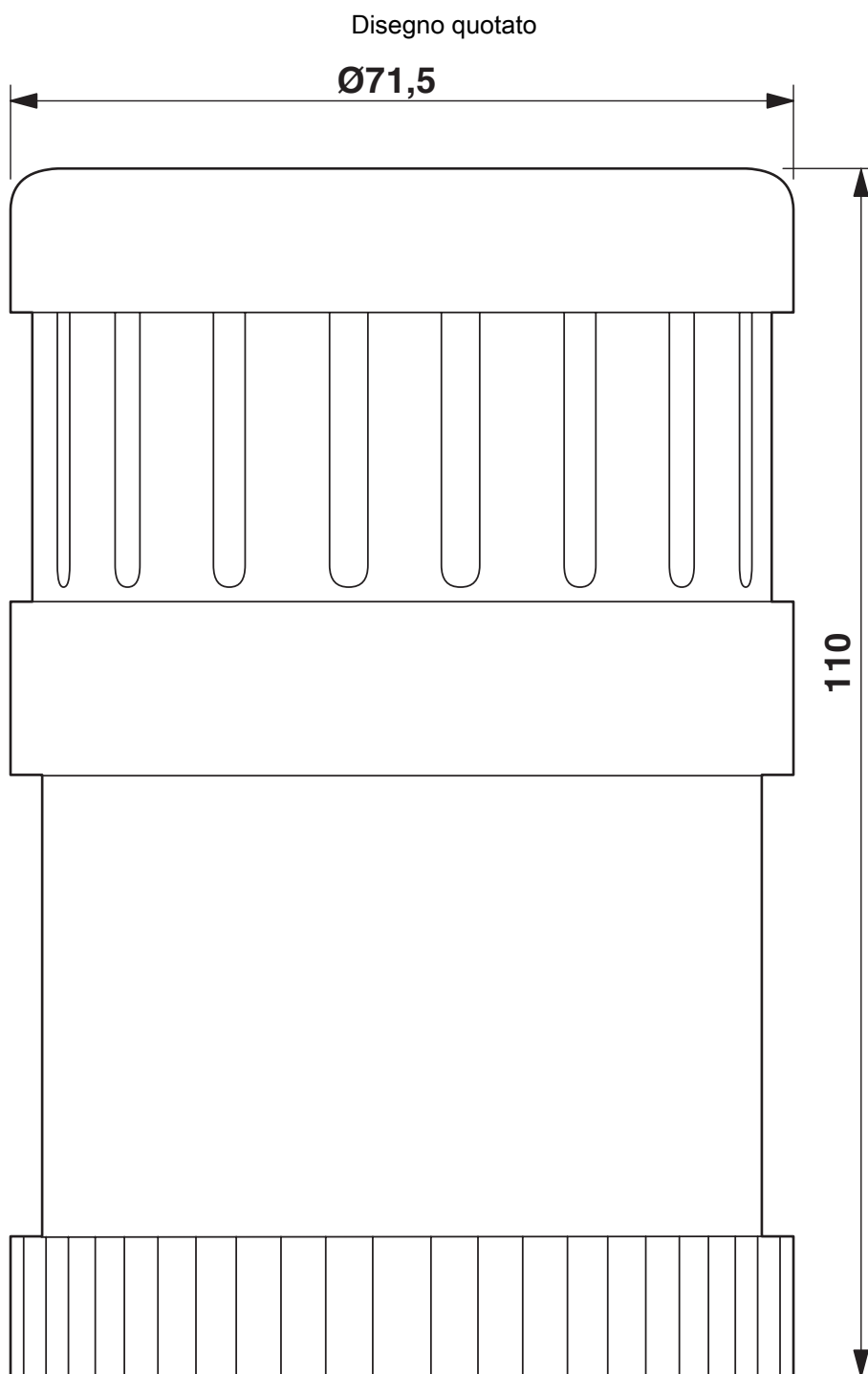
## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65, se montato
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
Posizione di installazione	a scelta

Disegni



# PSD-S AE SP1-3 100DB/2 - Elemento acustico



2700137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700137>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700137>



**cULus Listed**

ID omologazione: E123528

2700137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700137>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371237
ECLASS-15.0	27371237

### ETIM

ETIM 10.0	EC001261
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

2700137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700137>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I, 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead titanium zirconium oxide(n. CAS: 12626-81-2)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	9701b053-e2f3-44ac-a0a6-9a219248cba7

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	10,366 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
 Via Bellini, 39/41  
 20095 Cusano Milanino (MI)  
 +39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)