

PSD-S AE BM2-1 85DB - Elemento acustico



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700136>

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.

Cicalino, suono fisso/pulsante, 24 V AC/DC, max. 85 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

- Segnalazione in base alla situazione grazie alla sirena a più toni
- Funzione suoni impostabile tramite DIP switch
- Grado di protezione: IP65, in stato montato

Dati commerciali

Codice articolo	2700136
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL113
Codice prodotto	DRL113
GTIN	4046356491280
Peso per pezzo (confezione inclusa)	86,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	69 g
Numero tariffa doganale	85318070
Paese di origine	DE

PSD-S AE BM2-1 85DB - Elemento acustico



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700136>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

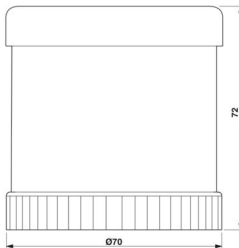
Tipo di prodotto	Elemento di segnalazione
Famiglia di prodotti	PSD-S

Caratteristiche elettriche

Note generali

Tensione d'ingresso	24 V AC/DC ± 10 %
Intervallo tensione in entrata	21,6 V AC/DC ... 26,4 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	max. 200 mA
Corrente assorbita	tip. 40 mA
Tempo di inserzione	100 %
Vita elettrica	min. 5 000 h
Tipo di segnale acustico	Suono fisso Segnale intermittente
Frequenza del segnale	1 Hz (Suono pulsante)
Frequenza audio	3,5 kHz
Intensità acustica	max. 85 dB

Dimensioni

Disegno quotato	
Altezza	72 mm
Diametro	70 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale	Policarbonato PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

PSD-S AE BM2-1 85DB - Elemento acustico



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700136>

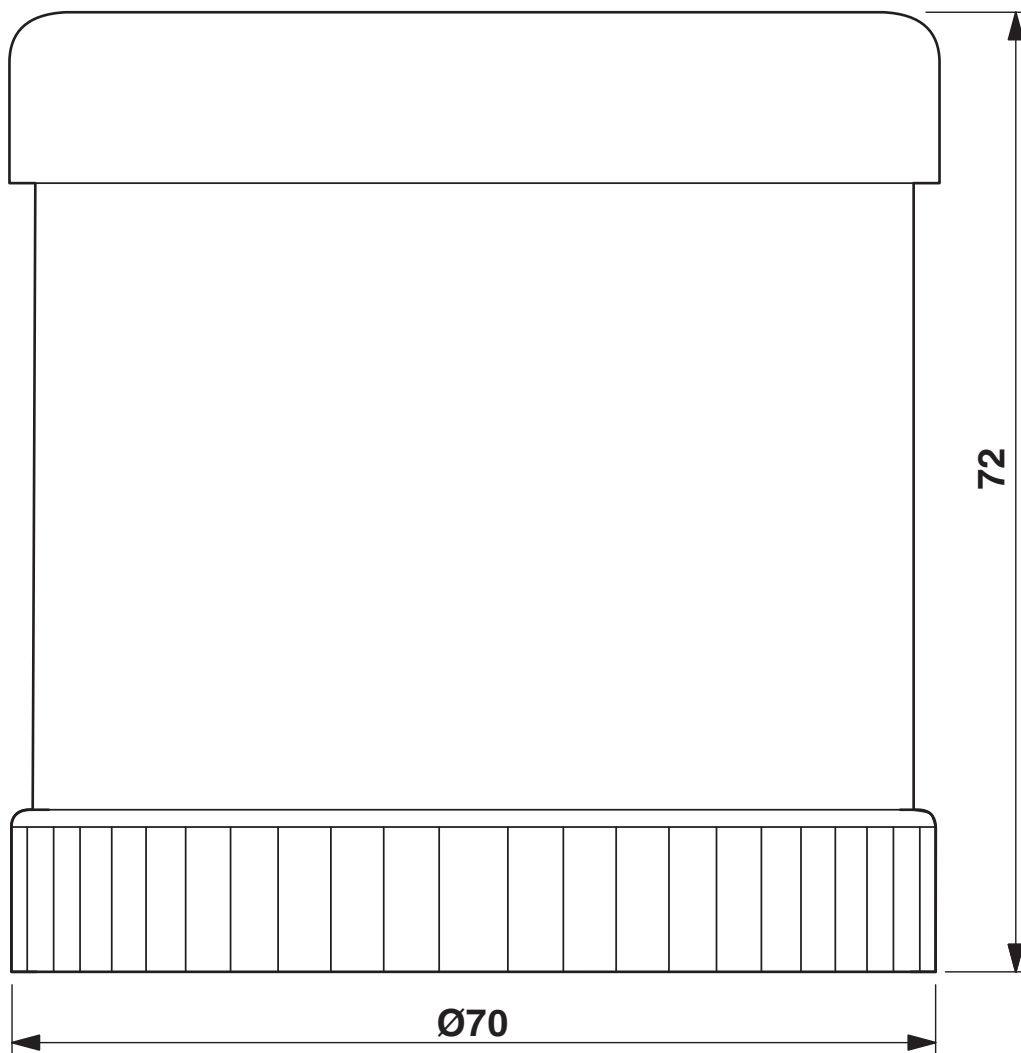
Grado di protezione	IP65, se montato
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 50 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
Posizione di installazione	a scelta

Disegni

Disegno quotato



PSD-S AE BM2-1 85DB - Elemento acustico



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700136>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700136>



cULus Listed

ID omologazione: E123528



cULus Listed

ID omologazione: E123528

PSD-S AE BM2-1 85DB - Elemento acustico



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700136>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371237
ECLASS-15.0	27371237

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	4,172 kg CO2e
---------	---------------