

PSD-S AE BM2-1 85DB - 音響エレメント



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2700136>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。

ブザーエレメント、連続/パルス音、AC/DC 24 V、最大85 dB(A)、黒



製品説明

この可聴信号素子は、モジュール式信号指令塔の部品として設計されています。お客様のご要件に応じて、信号指令塔は最大5つの信号素子の任意の組み合わせを含むことができます。最大5つの光信号素子または最大4つの光学素子と1つの可聴信号素子を使用できます。音声信号エレメントを最上位素子としてのみ使用してください。パイロネットロックシステムは、素子間の機械的および電気的接続を構築します。信号指令塔の電気的接続にはスプリング式またはねじ式接続の接続素子を使用できます。信号司令塔を取り付けるには、ベースまたはチューブの取付け用の取付け素子を使用することができます。積層表示灯PSD-S（直径70 mm）は、積層表示灯PSD-S 50（直径50 mm）とは機械的に互換性がありませんのでご注意ください。

特長

- ・状況に応じたサイレン音
- ・トーンの種類はDIPスイッチで設定可能
- ・保護等級：IP65（取付け時）

販売用データ

アイテム番号	2700136
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
注記	受注生産（返品不可）
セールスキー	*****
プロダクトキー	DRL113
GTIN	4046356491280
1個あたりの重量（梱包を含む）	86.8 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	69 g
関税率	85318070
生産国	DE

PSD-S AE BM2-1 85DB - 音響エレメント



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2700136>

技術データ

注記

アプリケーションノート

アプリケーションノート	産業用途専用
-------------	--------

製品特性

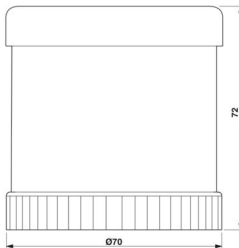
製品の種類	信号エレメント
製品シリーズ	PSD-S

電気特性

概要

入力電圧	24 V AC/DC \pm 10 %
入力定格電圧範囲	21.6 V AC/DC ... 26.4 V AC/DC
最大突入電流	最大 200 mA
消費電流	通常 40 mA
動作時間	100 %
電氣的寿命	最小5,000時間
可聴信号型	連続音 パルスストーン
信号周波数	1 Hz (パルスストーン)
音声周波数	3.5 kHz
音量	最大 85 dB

寸法

外形寸法	
高さ	72 mm
直径	70 mm

材料仕様

色	黒
部材	ポリカーボネートPC

環境条件と実際の条件

周囲条件

PSD-S AE BM2-1 85DB - 音響エレメント



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2700136>

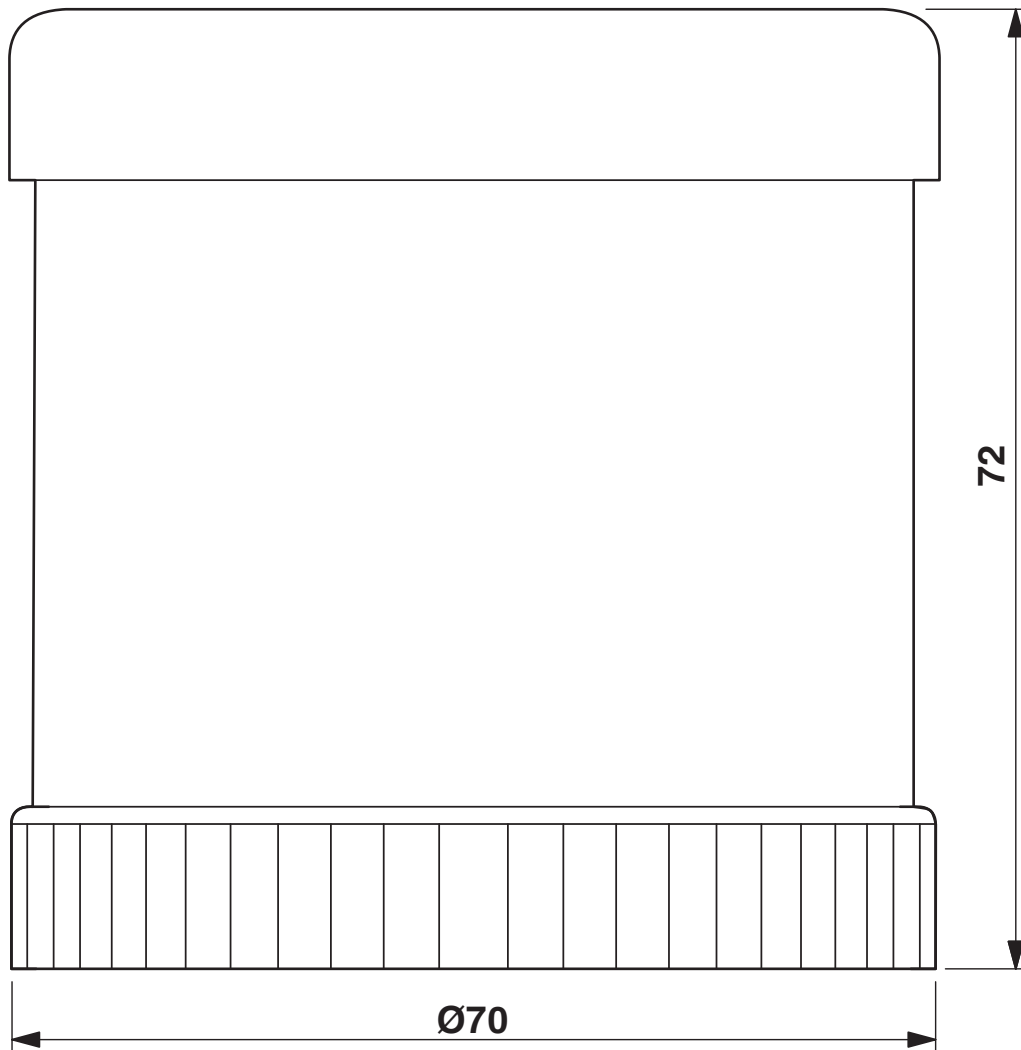
保護等級	IP65 (接続時)
使用周囲温度	-30 °C ... 50 °C

取付け

取付けタイプ	プラグイン取付け
取付け位置	任意

図面

外形寸法



PSD-S AE BM2-1 85DB - 音響エレメント



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2700136>

認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2700136>



cULus Listed
認証ID: E123528



cULus Listed
認証ID: E123528

PSD-S AE BM2-1 85DB - 音響エレメント



2700136

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2700136>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27371237
ECLASS-15.0	27371237

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい
EU RoHS 物質要件を満たしています	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	製品関連の中国版RoHS宣言書の表は、各製品のダウンロードエリアの「メーカーからのお知らせ」にてご覧いただけます。EFUP-Eを有する製品はすべて、中国版RoHS宣言書の表は発行・要求されません。

EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	0.1 wt% を超える物質なし
------------------------------	------------------

EF3.1 気候変動

CO2e kg	4.172 kg CO2e
---------	---------------