

PSD-S AE SM8-5 100DB/1/W - Elemento acustico



2700483

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700483>

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, 8 suoni, 24 V AC/DC, max. 100 dB(A), scelta dei suoni mediante DIP switch, nero

Dati commerciali

Codice articolo	2700483
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRL113
Codice prodotto	DRL113
GTIN	4046356562027
Peso per pezzo (confezione inclusa)	114,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	81 g
Numero tariffa doganale	85318070
Paese di origine	DE

PSD-S AE SM8-5 100DB/1/W - Elemento acustico



2700483

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700483>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento acustico
------------------	-------------------

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. 500 mA
Corrente assorbita	tip. 6 mA
Tempo di inserzione	100 %
Vita elettrica	min. 5 000 h
Tipo di segnale acustico	Sirena
Frequenza del segnale	ca. 1 Hz (Suono pulsante)
	ca. 20 Hz (Trillo)
	ca. 420 Hz (Ronzio)
Frequenza audio	ca. 1,6 kHz
	ca. 3,4 kHz
Numero di suoni	8 (intensità acustica regolabile manualmente)
Intensità acustica	max. 100 (con 3,4 kHz suono permanente e pulsante)

Indicazioni materiale

Colore	nero
Materiale	Polycarbonato PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Montaggio

Posizione d'installazione	a scelta
---------------------------	----------

PSD-S AE SM8-5 100DB/1/W - Elemento acustico



2700483

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700483>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27371237
ECLASS-12.0	27371237
ECLASS-13.0	27371237

ETIM

ETIM 9.0	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(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)