



Akustikmelder, 24V, Dauer oder Pulston



Powering Business Worldwide™

Typ SL7-AP24
Art.-Nr. 171281
Katalog Nr. SL7-AP24

Lieferprogramm

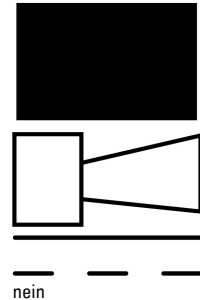
Sortiment
 Grundfunktion
 Schutzart
 Bemessungsbetriebsspannung U_e V
 Bemessungsbetriebsstrom I_e mA
 Beschreibung

Signalsäulen SL7
 Akustikmodul
 IP66
 24 V AC/DC
 92
 Dauerton oder Pulston, einstellbar mit internem DIP Schalter.
 Schalldruck 100 dB, einstellbar mit internem Potentiometer.
 $f = 2800$ Hz
 grundsätzlich nur an der höchsten Position einer Säule projektieren

Farbe

Funktion

Anbindung an SmartWire-DT



Approbationen

Product Standards IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
 UL File No. E29184
 UL Category Control No. NKCR
 CSA File No. UL report applies to both US and Canada
 CSA Class No. NKCR7
 North America Certification UL listed, certified by UL for use in Canada
 Degree of Protection UL Type 4, 4X, 13

Allgemeines

Normen und Bestimmungen

Klimafestigkeit

Einbaulage

Schockfestigkeit

Schutzart IEC

Schutzart UL

Material

Umgebungstemperatur

Gewicht

		IEC/EN 60947-5-1
		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60069-2-30
		beliebig
	g	> 15 gemäß IEC 60068-2-27 Schockdauer 11 ms Halbsinus
		IP66 IEC/EN 60529
		Type 4, 4X, 13
		Gehäuse: Polycarbonat (PC), schwarz Kalotte: Polycarbonat (PC)
	°C	-30 - +60
	g	102

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit

Bemessungsisolationsspannung

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad

U_{imp}	V AC	4000
U_i	V	250
		III/3

Module



Leckstrom

Tonart

Tonarten

Toneinstellung

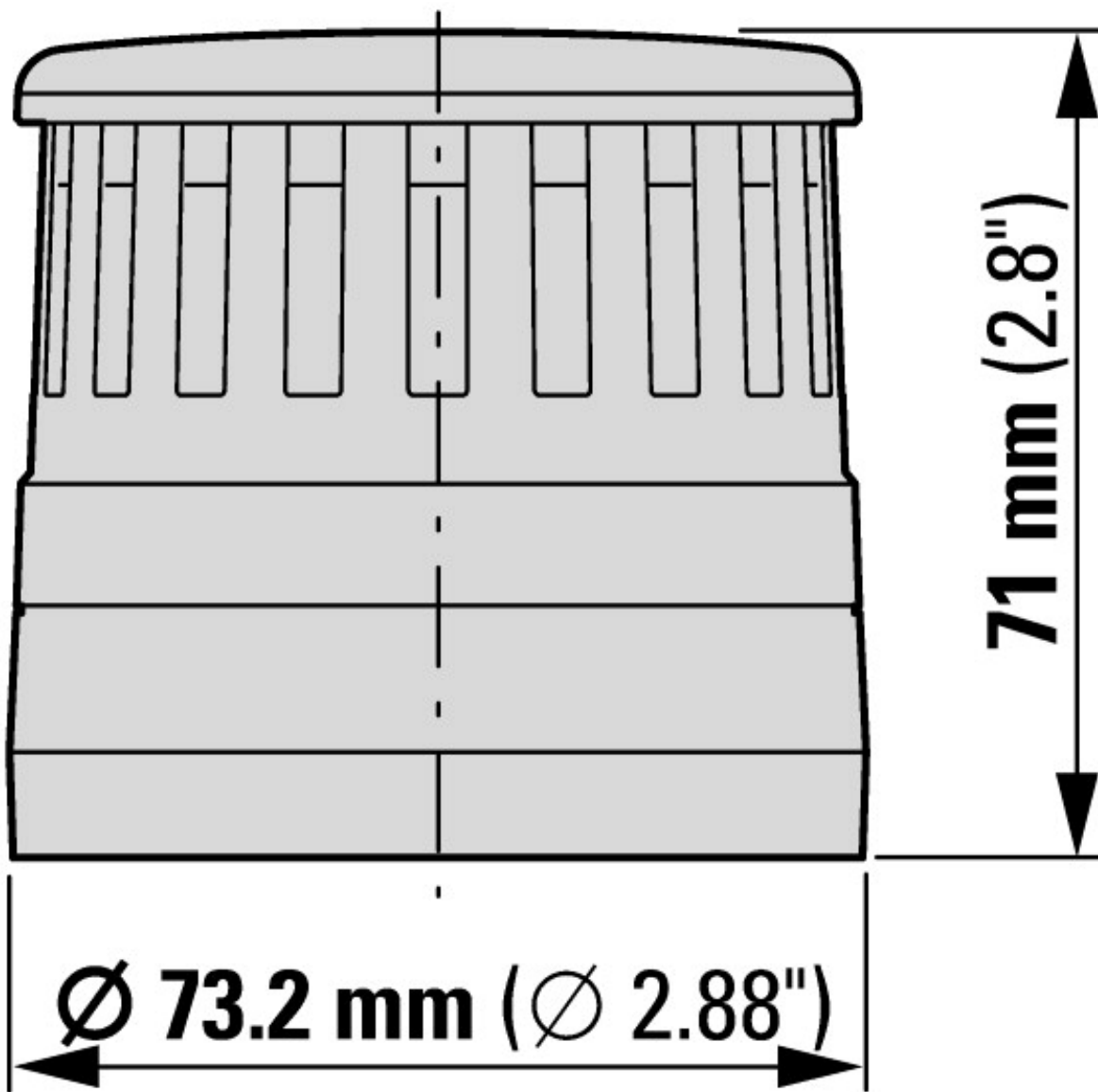
	A	< 0.003
		Dauer- oder Pulston
		2 Varianten, → Tonartentabelle
		intern; DIP 1-polig

Tonartentabelle					
Tonart	DIP-Schalter Einstellung	Frequenz Diagramm	Wiederholungszeit	Wiederholungsanzahl	Lautstärke
		Hz	-	-	dB
SL7-AP...	Dauerton	ca. 2800	-	-	100
					
	Pulston	ca. 2800	ca. 2	-	100
					
Schalldruck	dB	100			
Schalldruckeinstellung		intern, Potentiometer			
Schalldruck_absenkbar_bis		88 dB			
Abstrahlwinkel		360°			
Strom-/Leistungsaufnahme					
24 V AC/DC	A	0,092			
Spannungsbereich		24 V AC/DC ± 10 %			

Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, akustisch (EC001261)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Befehls- und Meldegerät / Signalsäulenelement, akustisch (ecl@ss8-27-37-12-37 [AKF055010])		
Funktion		Dauerton/Pulston
Außendurchmesser	mm	73
Schutzart (IP)		IP66
Farbe		schwarz
Betriebsspannung bei AC 50 Hz	V	24 - 24
Betriebsspannung bei AC 60 Hz	V	24 - 24
Betriebsspannung bei DC	V	24 - 24
Spannungsart		AC/DC
Ton einstellbar		ja

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL047004ZU SL7, Lichtmodule, Akustikmodule

IL047004ZU SL7, Lichtmodule,
Akustikmodule

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2013_02.pdf

IL047004ZU SL7, modules lumineux,
modules sonores

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2013_02.pdf