
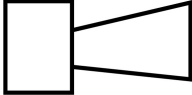




Akoestische module;230 V;continue toon of pulstoon

Type SL7-AP230
Catalog No. 171283
Alternate Catalog No. SL7-AP230

Leveringsprogramma

Assortiment			Signaalzuilen SL
Basisfunctie			Akoestische module
beschermingsgraad			IP66
nominale bedrijfsspanning	U_e	V	230/240 V AC
Nominale bedrijfsstroom	I_e	mA	43
Beschrijving			Continue toon of pulstoon instelbaar met interne DIP-schakelaar. Schakeldruk 100 dB, instelbaar met interne potentiometer. $f = 2800$ Hz in principe alleen op de hoogste positie van een zuil projecteren
kleur			
functie			
Aansluiting op SmartWire-DT			nee

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947-5-1
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30
inbouwpositie			willekeurig
Schokbestendigheid		g	> 15 conform IEC 60068-2-27 Schokduur 11 ms Halfsinus
Beschermingsgraad IEC			IP66 IEC/EN 60529
beschermingsgraad UL			Type 4, 4X, 13
Materiaal			Behuizing: Polycarbonaat (PC), zwart Kap: polycarbonaat (PC)
Omgevingstemperatuur		°C	-30 - +60
Gewicht		g	102

Stroombanen

Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	V AC	4000
nom. isolatiespanning	U_i	V	250
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3

Module

Lekstroom		A	< 0.003																		
Toontype			Duur van de pulstoon																		
Toonhoogten			2 Varianten, → toonsoortentabel																		
Geluidsinstelling			intern; DIP 1-polig																		
Toonhoogtetabel			Toonhoogtetabel																		
			<table border="0"> <tr> <td>Toontype DIP-schakelaar instelling</td> <td>Frequentie</td> <td>Diagram</td> <td>Herhaals</td> <td>Schakel</td> <td>max. toepassing</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>geluidssterkte</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dB</td> </tr> </table>	Toontype DIP-schakelaar instelling	Frequentie	Diagram	Herhaals	Schakel	max. toepassing		Hz				geluidssterkte						dB
Toontype DIP-schakelaar instelling	Frequentie	Diagram	Herhaals	Schakel	max. toepassing																
	Hz				geluidssterkte																
					dB																

			SL7-AP...	Continue toon of pulstoon	ca. 2800	-	-	100
				Pulstoon	ca. 2800	ca. 2 Hz	-	100
Schakeldruk		dB						100
Volume-instelling								intern, potentiometer
Schakeldruk_te verlagen_tot								88 dB
Stralingshoek								360°
Stroomverbruik								
230 /240V AC		A						0,043
Spanningsbereik								230/240 V AC ± 10 %

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-30
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	60

Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Akoestische module voor signaalzuil (EC001261)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar , signaalgever / Signaalzuilelement, akoestisch (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])			
Functie			Continu toon/pulstoon
Buitendiameter		Millimeter	73
Kleur			Zwart
Bedrijfsspanning bij AC 50 Hz		Volt	230 - 240
Bedrijfsspanning bij AC 60 Hz		Volt	230 - 240
Bedrijfsspanning bij DC		Volt	0 - 0
Spanningstype			AC
Instelbare toon			Ja
Beschermingsgraad (IP)			IP66
Beschermingsgraad (NEMA)			4X
Geluidssterkte		Decibel	100

Goedkeuringen

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

