
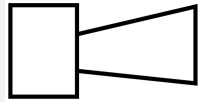



Akustický modul;230 V;nepřerušovaný nebo přerušovaný tón
Typ SL4-AP230
Catalog No. 171381
Alternate Catalog No. SL4-AP230

Dodavatelský program

Sortiment			Signalizační sloupky SL
Základní funkce			Akustický modul
Stupeň krytí			IP66
Jmenovité pracovní napětí	U_e	V	230/240 V AC
Jmenovitý povozní proud	I_e	mA	21
Popis			Nepřerušovaný nebo přerušovaný tón, nastavitelný vnitřním přepínačem DIP. Hlasitost 80 dB. $f = 4000$ Hz Instalovat jen v nejvyšší poloze sloupku
Barva			-
			
Funkce			
Připojení na SmartWire-DT			ne

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947-5-1
Klimatická odolnost			Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Poloha při montáži			libovolná
Odolnost proti nárazu		g	> 15 podle ČSN EN 60068-2-27 Doba otřesu 11 ms Sinusová půlvlna
Stupeň krytí IEC			IP66 ČSN EN 60529
Stupeň krytí UL			Typ 4, 4X, 13
Materiál			Kryt: polykarbonát (PC), černý Kalota: polykarbonát (PC)
Barvy modulů			-
Okolní teplota		°C	-30 - +60
Počet signálních prvků			-
Připojovací průřezy			
pevné/jemně slaněné vodiče		mm ²	-
jemně slaněný vodič s dutinkou, s umělohmotným ochranným kroužkem		mm ²	-
Hmotnost		g	43

Kontakty

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	V AC	4000
Jmenovité izolační napětí	U_i	V	250

Přepětová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Světelné moduly			
Typ světla			-
Světelný prvek			-
Objímka			-
Frekvence blikání/záblesků			-
Svodový proud		A	< 0.003
			-
Typ tónu			Nepřerušovaný nebo přerušovaný tón
Typy zvuku			2 varianty, tabulka typů zvuku
Nastavení tónu			interní; DIP 1pólově
Hlasitost		dB	80
Nastavení hlasitosti			-
Vyzařovací úhel			360°
Spotřeba			
at 24 V AC/DC		A	-
			-
110 /120 V AC		A	-
230 /240V AC		A	0,021
Příkon			-
Rozsah napětí			230/240 V AC ± 10 %

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

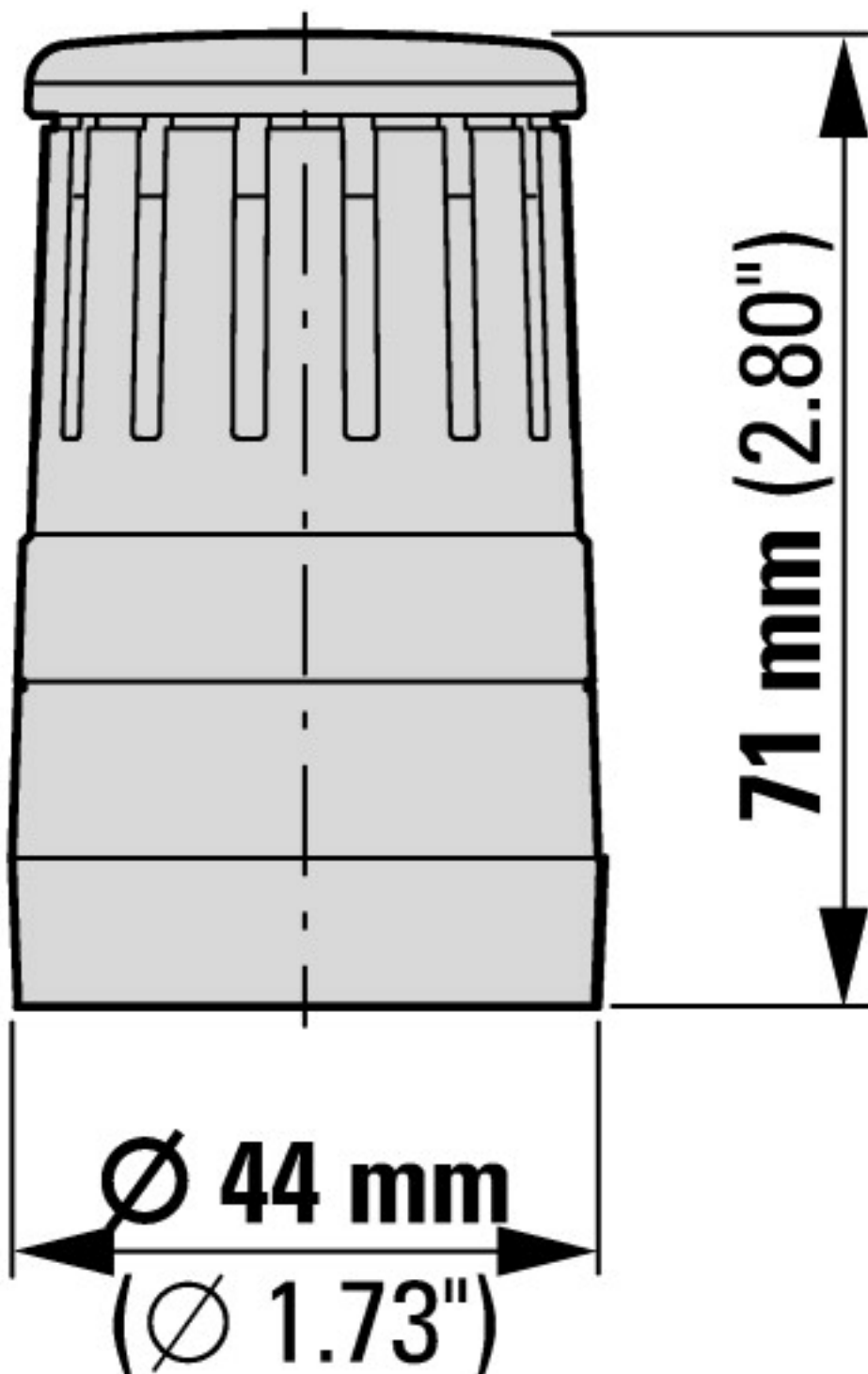
Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-30
Provozní teplota okolí max.		°C	60

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Acoustic module for signal tower (EC001261)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Prvek signalizačního sloupku, akustický (ecI@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])			
Function			Continuous tone/pulse tone
Outer diameter		mm	43
Colour			Black
Operating voltage at AC 50 Hz		V	230 - 240
Operating voltage at AC 60 Hz		V	230 - 240
Operating voltage at DC		V	0 - 0
Voltage type			AC
Tone adjustable			Yes
Degree of protection (IP)			IP66
Degree of protection (NEMA)			4X
Loudness		dB	80

aprobace,

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



Další informace o produktech (propojení)

IL047001ZU SL4, všeobecný návod

IL047001ZU SL4, všeobecný návod

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047001ZU2018_05.pdf