
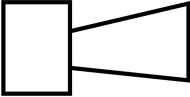
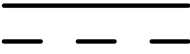



Akustický modul;120 V;nepřerušovaný nebo přerušovaný tón
Typ SL4-AP120
Catalog No. 171380
Alternate Catalog No. SL4-AP120

Dodavatelský program

Sortiment			Signalizační sloupky SL
Základní funkce			Akustický modul
Stupeň krytí			IP66
Jmenovité pracovní napětí	U_e	V	110/120 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		
při 24 V AC/DC	A	-
		-
110 /120 V AC	A	0,021
230 /240V AC	A	-
Příkon		-
Rozsah napětí		110/120 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	110 - 120
Operating voltage at AC 60 Hz	V	110 - 120
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

