

Moduł sygnalizacji dźwiękowej; 230 V; sygnał ciągły lub przerywany; zewnętrzne sterowanie

Typ SL7-AP230-E
Catalog No. 171286
Alternate Catalog No. SL7-AP230-E

Program dostaw

Asortyment			Kolumny sygnalizacyjne SL
Funkcja podstawowa			Moduł sygnalizacji dźwiękowej
Stopień ochrony			IP66
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V	230/240 V AC
Znamionowy prąd pracy	I_e	mA	43
Opis			Sygnał ciągły lub przerywany, sterowanie zewnętrzne. Zajmuje dwa wejścia (2 moduły). Natężenie dźwięku 100 dB, regulowane za pomocą wewnętrznego potencjometru. $f = 2800$ Hz Do montażu tylko na najwyższej pozycji kolumny
Podłączanie do SmartWire-DT			nie

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947-5-1
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość uderzeniowa mechaniczna		g	> 15 zgodnie z IEC 60068-2-27 Czas uderzenia 11 ms półsinusoidalny
Stopień ochrony IEC			IP66 IEC/EN 60529
Stopień ochrony UL			Typ 4, 4X, 13
Materiał			Obudowa: poliwęglan (PC), czarny Kopuła: poliwęglan (PC)
Temperatura otoczenia		°C	-30 - +60
Ciężar		g	102

Styki

Odporność na uderzeniowy	U_{imp}	V AC	4000
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V	250
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3

Moduły

Prąd upływu	A	< 0.003																										
Typ dźwięku		Sygnał ciągły lub przerywany																										
Typy dźwięku		2 warianty, → tabela typów dźwięku																										
Ustawianie dźwięku		możliwość sterowania zewnętrznego																										
Tabela typów dźwięku		<table><tr><th colspan="6">Tabela typów dźwięku</th></tr><tr><th></th><th>Typ dźwięku</th><th>Częstotliwość Hz</th><th>Okres sygnału</th><th>Liczba powtórzeń</th><th>Specjalne zastosowanie</th><th>Max. głośność dB</th></tr><tr><td rowspan="2">SL7-AP...-E</td><td>Sygnał ciągły</td><td>ok. 2800</td><td>_____</td><td>-</td><td>-</td><td>100</td></tr><tr><td>Sygnał przerywany</td><td>ok. 2800</td><td>_____</td><td>ok. 2 Hz</td><td>-</td><td>100</td></tr></table>	Tabela typów dźwięku							Typ dźwięku	Częstotliwość Hz	Okres sygnału	Liczba powtórzeń	Specjalne zastosowanie	Max. głośność dB	SL7-AP...-E	Sygnał ciągły	ok. 2800	_____	-	-	100	Sygnał przerywany	ok. 2800	_____	ok. 2 Hz	-	100
Tabela typów dźwięku																												
	Typ dźwięku	Częstotliwość Hz	Okres sygnału	Liczba powtórzeń	Specjalne zastosowanie	Max. głośność dB																						
SL7-AP...-E	Sygnał ciągły	ok. 2800	_____	-	-	100																						
	Sygnał przerywany	ok. 2800	_____	ok. 2 Hz	-	100																						
Natężenie dźwięku	dB	100																										
Ustawianie natężenia dźwięku		wewnętrznie, za pomocą potencjometru																										
Minimalne natężenie dźwięku		88 dB																										
Kąt przenoszenia sygnału		360°																										
Zużycie prądu/pobór mocy																												
230 /240V AC	A	0,043																										

Zakresy napięć		230/240 V AC ± 10 %
----------------	--	---------------------

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-30
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Acoustic module for signal tower (EC001261)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Element kolumny sygnalizacyjnej, akustyczny (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])			
Funkcja			Continuous tone/pulse tone
Średnica zewnętrzna			73
Kolor			Czarny
Operating voltage at AC 50 Hz			230 - 240
Operating voltage at AC 60 Hz			230 - 240
Operating voltage at DC			0 - 0
Rodzaj napięcia			AC
Tone adjustable			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP66
Stopień ochrony (NEMA)			13
Głośność			100