
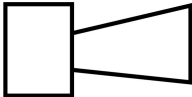




**Modulo di segnalatore acustico;24 V;suono continuato o intermittente;pilotaggio esterno**

**Tipo** SL7-AP24-E  
**Catalog No.** 171284  
**Alternate Catalog No.** SL7-AP24-E

**Programma di fornitura**

Assortimento			Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base			Modulo segnalatore acustico
Grado di protezione			IP66
Tensione nominale d'impiego	$U_e$	V	24 V AC/DC
corrente nominale d'impiego max.	$I_e$	mA	92
Descrizione			Suono continuo o intermittente, comando esterno. Due ingressi occupati (2 moduli). Pressione sonora 100 dB, regolabile con il potenziometro interno. f = 2800 Hz Il modulo acustico è da posizionare nella parte più in alto della colonnina
<b>Colore</b>			
Funzione			
Collegamento a SmartWire-DT			no

**Dati tecnici**

**Generalità**

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1
Idoneità ai climi			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti		g	> 15 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda
Grado di protezione IEC			IP66 IEC/EN 60529
Grado di protezione termoplastico			Tipo 4, 4X, 13 Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC)
Temperatura ambiente		°C	-30 - +60
Peso		g	102

**Contatti relè**

Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	$U_i$	V	250
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3

**Moduli**

Corrente passante		A	< 0.003
Tipo di suono			Suono continuo o intermittente
Tipi di suono			2 varianti, → tabella dei tipi di suono
Impostazione del suono			Comandabile dall'esterno
Tabella dei tipi di suono			<b>Tabella dei tipi di suono</b>
	<b>Tipo di suono</b>	<b>Frequenza Diagramma</b>	<b>Ripetibilità applicazione speciale</b>
			<b>livello d'intensità</b>

									sonora max. dB
			<b>SL7- AP...- E</b>	Suono continuo	Hz Ca. 2800	-	-		100
				Suono intermittente	Hz Ca. 2800	ca. 2 Hz	-		100
Pressione sonora		dB	100						
Regolazione della pressione sonora									Interna, potenziometro
Pressione sonora_riducibile_fino a			88 dB						
Angolo di montaggio			360°						
Assorbimento									
at 24 V AC/DC		A	0,092						
Campo di tensione			24 V AC/DC ± 10 %						

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-30
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60

## Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / elemento di colonna segnaletica, acustico (EC001261)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento colonna segnale, acustic. (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])			
funzione			tono continuo/tono a impulsi
diametro esterno		mm	73
colore			nero
tensione d'esercizio per AC 50 Hz		V	24 - 24
tensione d'esercizio per AC 60 Hz		V	24 - 24
tensione d'esercizio per DC		V	24 - 24
tipo di tensione di alimentazione			AC/DC
tono regolabile			si
grado di protezione (IP)			IP66
tipo di protezione (NEMA)			4X
volume		dB	100

## Approvazioni

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

