## **SCHEDINA TECNICA - SL7-AP24-E**



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



Tipo SL7-AP24-E Catalog No. 171284 Alternate Catalog 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 <sub>e</sub>	V	24 V AC/DC
corrente nominale d'impiego max.	I <sub>e</sub>	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
Colore			
Funzione			
Collegamento a SmartWire-DT			no

## Dati tecnici

Generalità

			Tipo Frequenza Diagramm&Ripetibilitàapplicaziodævello di speciale d'intensità suono
Tabella dei tipi di suono			Tabella dei tipi di suono
Impostazione del suono			Comandabile dall'esterno
Tipi di suono			2 varianti, → tabella dei tipi di suono
Tipo di suono			Suono continuo o intermittente
Corrente passante		Α	< 0.003
Moduli			
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Contatti relè		J	
Peso		g	102
Temperatura ambiente		°C	-30 - +60
termoplastico			Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC)
Grado di protezione			Tipo 4, 4X, 13
Grado di protezione IEC			IP66 IEC/EN 60529
Resistenza agli urti		g	> 15 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda
Posizione di montaggio			facoltativa
ldoneità ai climi			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1

		Sunora max.  Hz  Buono Ca.  Suono Ca.  Ca. 2 - 100  E  Suono Ca.  Ca. 2 - 100  LHz  LHz  LHz  LHz  LHz  LHz  LHz  L
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	Α	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	m	nm	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			Sì
grado di protezione (IP)			IP66
tipo di protezione (NEMA)			4X
volume	d	dΒ	100

#### **Approvazioni**

7 tpp: orazioni	
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

