
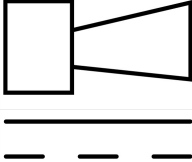




Modulo di segnalatore acustico;230 V;suono continuato o intermittente

Tipo SL7-AP230
Catalog No. 171283
Alternate Catalog No. SL7-AP230

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	230/240 V AC
corrente nominale d'impiego max.	I_e	mA	43
Descrizione			Suono continuo o intermittente, regolabile con interruttore DIP interno. 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

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			Interna; DIP 1 polo										
Tabella dei tipi di suono			Tabella dei tipi di suono										
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di suono</th> <th>Impostazione di Interruttore DIP</th> <th>Frequenza Diagramma</th> <th>Repetibilità</th> <th>Applicazione speciale d'intensità sonora max. dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Hz</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tipo di suono	Impostazione di Interruttore DIP	Frequenza Diagramma	Repetibilità	Applicazione speciale d'intensità sonora max. dB			Hz		
Tipo di suono	Impostazione di Interruttore DIP	Frequenza Diagramma	Repetibilità	Applicazione speciale d'intensità sonora max. dB									
		Hz											

			SL7- AP...	suono continuo	Ca. 2800	-	-	100
				suono intermitte	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								
230 /240V AC		A						0,043
Campo di tensione								230/240 V AC ± 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. (ec@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	230 - 240
tensione d'esercizio per AC 60 Hz		V	230 - 240
tensione d'esercizio per DC		V	0 - 0
tipo di tensione di alimentazione			AC
tono regolabile			sì
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

