
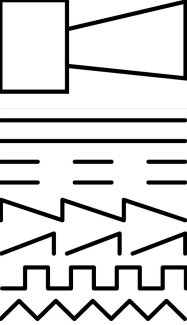




Modulo di segnalatore acustico;230 V;multitono

Tipo SL7-AP230-M
Catalog No. 171289
Alternate Catalog No. SL7-AP230-M

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			Multisuono; 8 tipi di suono regolabili con interruttore DIP interno. Pressione sonora 100 dB, regolabile con il potenziometro interno. $f = 500 - 2700$ 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			Tipo 4, 4X, 13
termoplastico			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 8 tipi di suono
Tipi di suono			8 varianti, → tabella dei tipi di suono

Impostazione del suono			Interna; DIP 3 poli																																																															
Tabella dei tipi di suono			Tabella dei tipi di suono <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di suono</th> <th>Impostazione Interruttore DIP</th> <th>Frequenza</th> <th>Diagramma</th> <th>Repetibilità</th> <th>Applicazione speciale</th> <th>Intensità sonora max. dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL7-AP...M suono continuo</td> <td>ON</td> <td>123 Hz</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>suono continuo</td> <td>ON</td> <td>1350</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>suono intermitte</td> <td>ON</td> <td>2700</td> <td></td> <td>250 ms ON, 250 ms OFF</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>suono intermitte</td> <td>ON</td> <td>1350</td> <td></td> <td>250 ms ON, 250 ms OFF</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Calante</td> <td>ON</td> <td>1200</td> <td></td> <td>1 Hz</td> <td>Evacuazione, Germania DIN3304-3</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>Crescente</td> <td>ON</td> <td>500 - 1200</td> <td></td> <td>3 s ON, 0,5 s OFF</td> <td>Crescente Olanda NEN 2575:2000</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>Alternante</td> <td>ON</td> <td>800 - 1000</td> <td></td> <td>2 Hz</td> <td>-</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>Crescente/calante</td> <td>ON</td> <td>500 - 1500</td> <td></td> <td>10 Hz</td> <td>-</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo di suono	Impostazione Interruttore DIP	Frequenza	Diagramma	Repetibilità	Applicazione speciale	Intensità sonora max. dB	SL7-AP...M suono continuo	ON	123 Hz		-	-	100	suono continuo	ON	1350		-	-	100	suono intermitte	ON	2700		250 ms ON, 250 ms OFF	-	100	suono intermitte	ON	1350		250 ms ON, 250 ms OFF	-	100	Calante	ON	1200		1 Hz	Evacuazione, Germania DIN3304-3	98	Crescente	ON	500 - 1200		3 s ON, 0,5 s OFF	Crescente Olanda NEN 2575:2000	98	Alternante	ON	800 - 1000		2 Hz	-	94	Crescente/calante	ON	500 - 1500		10 Hz	-	94
Tipo di suono	Impostazione Interruttore DIP	Frequenza	Diagramma	Repetibilità	Applicazione speciale	Intensità sonora max. dB																																																												
SL7-AP...M suono continuo	ON	123 Hz		-	-	100																																																												
suono continuo	ON	1350		-	-	100																																																												
suono intermitte	ON	2700		250 ms ON, 250 ms OFF	-	100																																																												
suono intermitte	ON	1350		250 ms ON, 250 ms OFF	-	100																																																												
Calante	ON	1200		1 Hz	Evacuazione, Germania DIN3304-3	98																																																												
Crescente	ON	500 - 1200		3 s ON, 0,5 s OFF	Crescente Olanda NEN 2575:2000	98																																																												
Alternante	ON	800 - 1000		2 Hz	-	94																																																												
Crescente/calante	ON	500 - 1500		10 Hz	-	94																																																												
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 / Unità Di Comando E Segnalazione / Elemento colonna segnale, acustic. (ec1@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])		
funzione		altri
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		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

Dimensioni

