



Modulo di segnalatore acustico;120 V;suono continuato o intermittente



Powering Business Worldwide™

Tipo **SL7-AP120**  
 Catalog No. **171282**  
 Eaton Catalog No. **SL7-AP120**

## Dati tecnici

### Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60069-2-30
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
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			<p><b>Tabella dei tipi di suono</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di suono</th> <th>Impostazione Interruttore DIP</th> <th>Frequenza Diagramma</th> <th>Ripetibilità</th> <th>Applicabile speciale d'intensità sonora max. dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL7-AP... suono continuo</td> <td>ON</td> <td>Ca. 2800 Hz</td> <td>-</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>suono intermitte</td> <td>ON</td> <td>Ca. 2800 Hz</td> <td>ca. 2 Hz</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo di suono	Impostazione Interruttore DIP	Frequenza Diagramma	Ripetibilità	Applicabile speciale d'intensità sonora max. dB	SL7-AP... suono continuo	ON	Ca. 2800 Hz	-	100	suono intermitte	ON	Ca. 2800 Hz	ca. 2 Hz	100
Tipo di suono	Impostazione Interruttore DIP	Frequenza Diagramma	Ripetibilità	Applicabile speciale d'intensità sonora max. dB														
SL7-AP... suono continuo	ON	Ca. 2800 Hz	-	100														
suono intermitte	ON	Ca. 2800 Hz	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																		
110 /120 V AC		A	0,041															
Campo di tensione			110/120 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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Acoustic module for signal tower (EC001261)

Function			Continuous tone/pulse tone
Outer diameter		mm	73
Degree of protection (IP)			IP66
Colour			Black
Operating voltage at AC 50 Hz		V	110 - 120
Operating voltage at AC 60 Hz		V	110 - 120
Operating voltage at DC		V	0 - 0
Voltage type			AC
Tone adjustable			Yes

## 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



