

Modulo di segnalatore acustico;24 V;suono continuato o intermittente



Tipo SL4-AP24
Catalog No. 171379
Eaton Catalog No. SL4-AP24

Dati tecnici

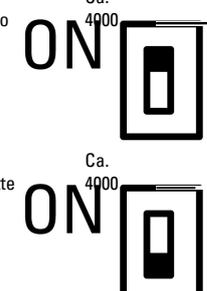
Generalità

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			Tipo 4, 4X, 13
termoplastico			Custodia: policarbonato (PC), nero Calotta: policarbonato (PC)
Temperatura ambiente		°C	-30 - +60
Peso		g	43

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>Tabella dei tipi di suono</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo di suono</th> <th>Impostazione di Interruttore DIP</th> <th>Frequenza Diagramma</th> <th>Melocità di ripetizione</th> <th>Applicazione speciale d'intensità sonora</th> <th>livello max. dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SL4-AP... suono continuo</td> <td>ON</td> <td>Ca. 4900 Hz</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>suono intermitte</td> <td>ON</td> <td>Ca. 4900 Hz</td> <td>ca. 2 Hz</td> <td>-</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> 	Tipo di suono	Impostazione di Interruttore DIP	Frequenza Diagramma	Melocità di ripetizione	Applicazione speciale d'intensità sonora	livello max. dB	SL4-AP... suono continuo	ON	Ca. 4900 Hz	-	-	80	suono intermitte	ON	Ca. 4900 Hz	ca. 2 Hz	-	80
Tipo di suono	Impostazione di Interruttore DIP	Frequenza Diagramma	Melocità di ripetizione	Applicazione speciale d'intensità sonora	livello max. dB																
SL4-AP... suono continuo	ON	Ca. 4900 Hz	-	-	80																
suono intermitte	ON	Ca. 4900 Hz	ca. 2 Hz	-	80																
Pressione sonora		dB	80																		
Angolo di montaggio			360°																		
Assorbimento																					
24 V AC/DC		A	0,039																		
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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Acoustic module for signal tower (EC001261)			
Function			Continuous tone/pulse tone
Outer diameter		mm	43
Degree of protection (IP)			IP66
Colour			Black
Operating voltage at AC 50 Hz		V	24 - 24
Operating voltage at AC 60 Hz		V	24 - 24
Operating voltage at DC		V	24 - 24
Voltage type			AC/DC
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

