



Modulo di segnalatore acustico;24 V;multitono



Powering Business Worldwide™

Tipo SL7-AP24-M
Catalog No. 171287
Eaton Catalog No. SL7-AP24-M

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 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				
	Tipo di suono	Impostazione Interruttore DIP	Frequenza Hz	Diagramma Ripetibilità	Applicazione speciale d'intensità sonora max. dB
	SL7-AP...-M suono continuo	123 ON	2700 Hz	-	100 dB
	suono continuo	1350 ON	1350 Hz	-	100 dB
	suono intermitte	2700 ON	2700 Hz	250 ms ON, 250 ms OFF	100 dB
	suono intermitte	1350 ON	1350 Hz	250 ms ON, 250 ms OFF	100 dB
	Calante	1200 ON	1200 Hz	1 Hz	Evacuazione, Germania DIN3304-3
	Crescente	500-1200 ON	500 - 1200 Hz	3 s ON, 0,5 s OFF	Crescente Olanda NEN 2575:2000

Pressione sonora	dB	100	
Regolazione della pressione sonora			Interna, potenziometro
Pressione sonora_riducibile_fino a		88 dB	
Angolo di montaggio		360°	
Assorbimento			
24 V AC/DC	A	0,115	
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			-
Outer diameter	mm	73	
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

