



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

Tipo SL4-AP120
Catalog No. 171380
Eaton Catalog No. SL4-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 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
Pressione sonora		dB	80
Angolo di montaggio			360°
Assorbimento			
110 /120 V AC		A	0,021
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	43
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

