

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

Powering Business Worldwide\*

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			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	Ui	V	250			
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3			
Moduli						
Corrente passante		Α	< 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		Α	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 UL File No. UL Category Control No. CSA File No. UL report applies to both US and Canada CSA Class No. NKCR7 North America Certification Degree of Protection IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking E29184 NKCR NKCR UL report applies to both US and Canada UL fisted, certified by UL for use in Canada UL Type 4, 4X, 13

### **Dimensioni**

