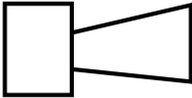




Modulo di segnalatore acustico;230 V;suono continuato o intermittente;pilotaggio esterno

Tipo SL7-AP230-E
Catalog No. 171286
Alternate Catalog No. SL7-AP230-E

Programma di fornitura

Assortimento			Colonnine di segnalazione SL
Funzione di base			Modulo segnalatore acustico
Grado di protezione			IP66
Tensione nominale d'impiego	U_e	V	230/240 V AC
corrente nominale d'impiego max.	I_e	mA	43
Descrizione			Suono continuo o intermittente, comando esterno. Due ingressi occupati (2 moduli). Pressione sonora 100 dB, regolabile con il potenziometro interno. f = 2800 Hz Il modulo acustico è da posizionare nella parte più in alto della colonnina
Colore			
Funzione			
Collegamento a SmartWire-DT			no

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1
Idoneità ai climi			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
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	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			Comandabile dall'esterno
Tabella dei tipi di suono			Tabella dei tipi di suono
	Tipo di suono	Frequenza Diagramma	Ripetibilità applicazione speciale
			livello d'intensità

			SL7- AP...- E	Suono continuo	Hz Ca. 2800	-	-	sonora max. dB 100
				Suono intermittente	Ca. 2800	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								
230 /240V AC		A	0,043					
Campo di tensione			230/240 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 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / elemento di colonna segnaletica, acustico (EC001261)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento colonna segnale, acustic. (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])			
funzione			tono continuo/tono a impulsi
diametro esterno		mm	73
colore			nero
tensione d'esercizio per AC 50 Hz		V	230 - 240
tensione d'esercizio per AC 60 Hz		V	230 - 240
tensione d'esercizio per DC		V	0 - 0
tipo di tensione di alimentazione			AC
tono regolabile			si
grado di protezione (IP)			IP66
tipo di protezione (NEMA)			4X
volume		dB	100

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

