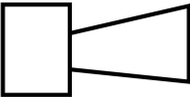




Module avertisseur sonore;24 V;tonalité continue ou intermittente

Référence **SL4-AP24**
 N° de catalogue **171379**
 Alternate Catalog **SL4-AP24**
 No.

Gamme de livraison

Gamme			Balises lumineuses SL
Fonction de base			Module avertisseur sonore
Degré de protection			IP66
Tension assignée d'emploi	U_e	V	24 V AC/DC
Courant assigné d'emploi	I_e	mA	39
Description			Tonalité continue ou intermittente, réglable par interrupteur DIP interne. Pression acoustique 80 dB. $f = 4000$ Hz A ne prévoir par principe qu'à l'emplacement le plus haut d'une balise.
Couleur			
Fonction			
Connexion à SmartWire-DT			non

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-1
Résistance climatique			Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	> 15 selon IEC 60068-2-27 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal
Degré de protection IEC			IP66 IEC/EN 60529
Degré de protection UL			Type 4, 4X, 13
Matériel			Coffret : polycarbonate (PC), noir Calotte : polycarbonate (PC)
Température ambiante		°C	-30 - +60
Poids		g	43

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	4000
Tension assignée d'isolement	U_i	V	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Modules

Courant de fuite		A	< 0.003
Type de signal sonore			Continue ton ou signal intermittent
Types de tonalité			2 variantes, Tableau des types de tonalité
Réglage de la tonalité			interne ; DIP 1 pôle
Tableau des types de tonalité			Tableau des types de tonalité

Type de tonalité	Réglage commutateur DIP	Fréquence Hz env.	Diagramme	Métre de répétition	Utilisation spéciale	Volume max. dB
SL4-AP... tonalité continue	ON	4000		-	-	80
signal intermitte	ON	env. 4000		env. 2 Hz	-	80
Puissance						80 dB
Angle de rayonnement						360°
Courant-/consommation						
at 24 V AC/DC						0,039 A
Plage de tension						24 V AC/DC ± 10 %

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-30
Température d'emploi max.	°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Composant sonore de colonne de signalisation (EC001261)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Elément de colonne de signalisation, acoustique (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014])		
fonction		tonalité continue/tonalité intermittente
diamètre externe	mm	43
couleur		noir
tension de fonctionnement CA 50 Hz	V	24 - 24
tension de fonctionnement CA 60 Hz	V	24 - 24
tension de fonctionnement CC	V	24 - 24
type de tension		AC/DC
son ajustable		oui
indice de protection (IP)		IP66
Degré de protection (NEMA)		4X
volume	dB	80

Homologations

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

