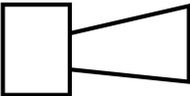




Module avertisseur sonore; 230 V; tonalité continue ou intermittente; activation externe

Référence SL7-AP230-E
N° de catalogue 171286
Alternate Catalog No. SL7-AP230-E

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|-------|----|---|
| Gamme | | | Balises lumineuses SL |
| Fonction de base | | | Module avertisseur sonore |
| Degré de protection | | | IP66 |
| Tension assignée d'emploi | U_e | V | 230/240 V AC |
| Courant assigné d'emploi | I_e | mA | 43 |
| Description | | | Tonalité continue ou intermittente, commande externe. Deux entrées occupées (2 modules). Pression acoustique 100 dB, réglable par potentiomètre interne. $f = 2800$ 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 | 102 |

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 toon ou signal intermittent |
| Types de tonalité | | | 2 variantes, Tableau des types de tonalité |
| Réglage de la tonalité | | | Possibilité de commande externe |
| Tableau des types de tonalité | | | Tableau des types de tonalité |

| | | | Type de tonalité | Fréquence Hz | Diagramme/itesse de répétition | Utilisation spéciale | Volume max. dB |
|---------------------------------------|--|----|------------------|--------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | SL7-AP...-E | env. 2800 | - | - | 100 |
| | | | | env. 2800 | env. 2 Hz | - | 100 |
| Puissance | | dB | | | | | 100 |
| Réglage de la pression acoustique | | | | | | | interne, potentiomètre |
| Pression_acoustique_abaisable_jusqu'à | | | | | | | 88 dB |
| Angle de rayonnement | | | | | | | 360° |
| Courant-/consommation | | | | | | | |
| 230 /240V AC | | A | | | | | 0,043 |
| Plage de tension | | | | | | | 230/240 V AC ± 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 / Élément de colonne de signalisation, acoustique (ecl@ss10.0.1-27-37-12-37 [AKF055014]) | | | |
| fonction | | | tonalité continue/tonalité intermittente |
| diamètre externe | | mm | 73 |
| couleur | | | noir |
| tension de fonctionnement CA 50 Hz | | V | 230 - 240 |
| tension de fonctionnement CA 60 Hz | | V | 230 - 240 |
| tension de fonctionnement CC | | V | 0 - 0 |
| type de tension | | | AC |
| son ajustable | | | oui |
| indice de protection (IP) | | | IP66 |
| Degré de protection (NEMA) | | | 4X |
| volume | | dB | 100 |

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 |

