



Avertisseurs sonores IP40



Powering Business Worldwide™

Référence
Code

M22-AMC
229015

Face avant noire, sans ronfleur, douille BA 9s

Gamme de livraison

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Gamme | | | RMQ-Titan (perçages 22.5 mm) |
| Fonction de base | | | Avertisseurs sonores |
| Appareil individuel/Appareil complet | | | Appareil individuel |
| Description | | | Sans ronfleur Avec culot de lampe BA 9s |
| Face avant | | | |
| | | | noir |
| Degré de protection | | | IP40 |
| Connexion à SmartWire-DT | | | non |

Approbationen

| | |
|---------------------|--|
| Agrément UL | Yes |
| Homologation CSA | Yes |
| Product Standards | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No. | E29184 |
| UL CCN | NKCR |
| CSA File No. | 012528 |
| CSA Class No. | 3211-03 |
| Homologation NA | UL listed, CSA certified |
| Degré de protection | UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13 |

Généralités

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------|---|
| Conformité aux normes | | | IEC/EN 60947 VDE 0660 |
| Degré de protection | | | IP40 |
| Résistance climatique | | | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide, cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Température ambiante | | °C | |
| Appareil nu | | °C | - 25 - + 70 |
| Position de montage | | | Quelconque |
| Tenue aux chocs | | g | 30 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal Selon IEC 60068-2-27 |
| Sections raccordables | | | |
| Conducteur à âme massive | | mm ² | 0,5 - 1,5 |
| multibrins | | mm ² | 0,5 - 1,5 |

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 |

Technische Daten nach ETIM 4.0

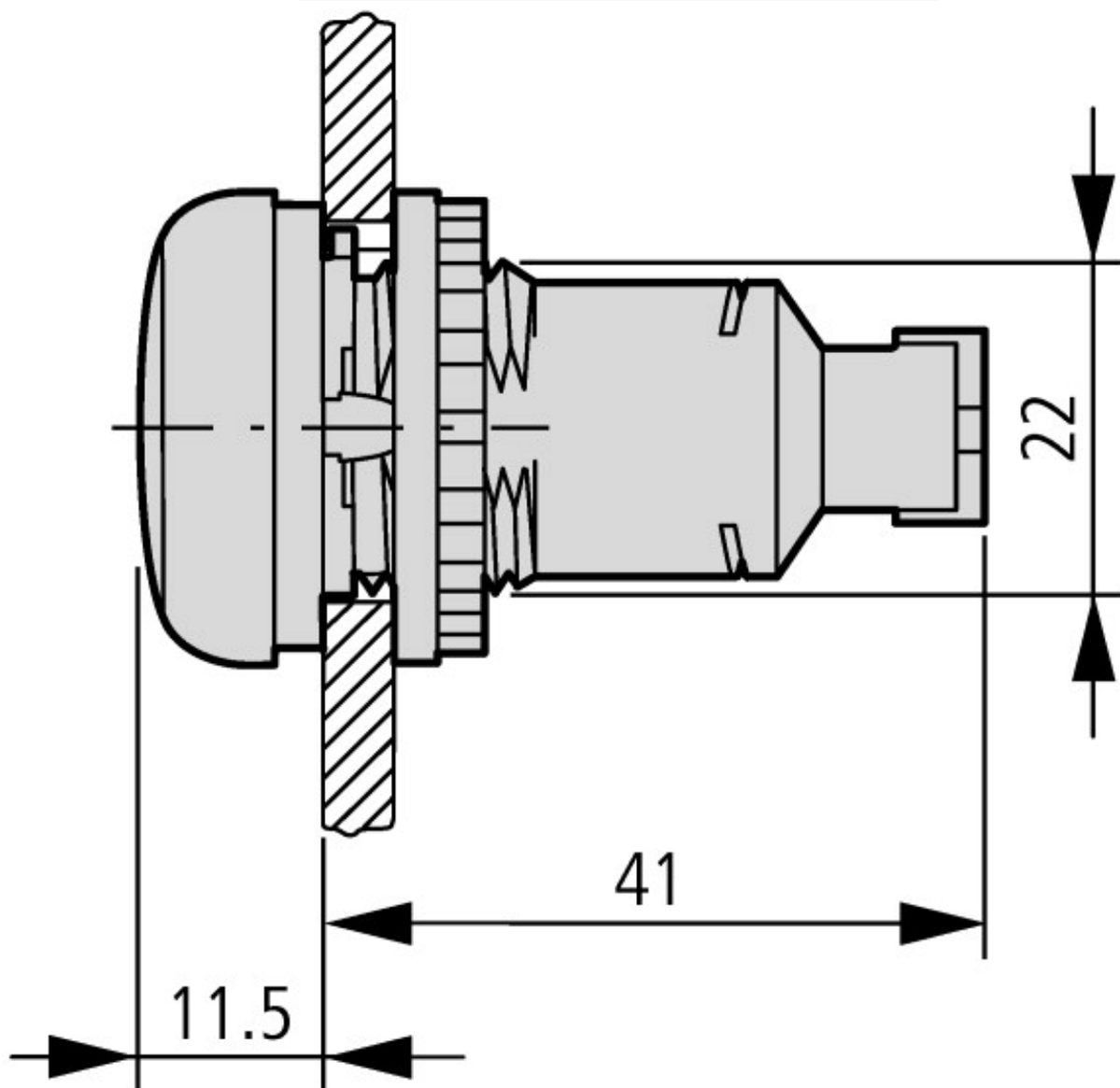
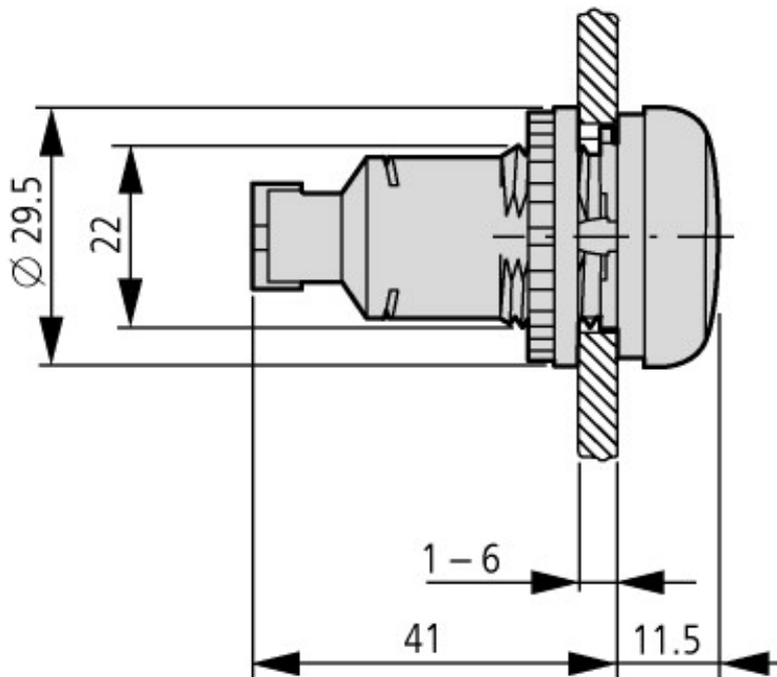
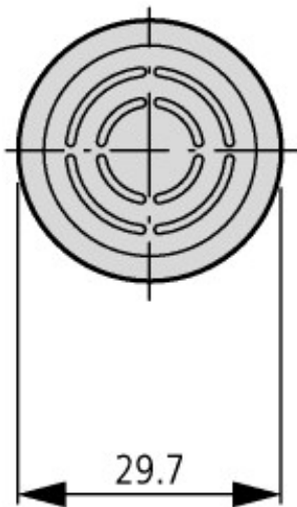
| | | | |
|-------------------------------|--|---|-------|
| Operational voltage at DC | | | 0 |
| Type of acoustic signal | | | - |
| Voltage type | | | AC/DC |
| Operating voltage at AC 60 Hz | | V | 0 |
| Operating voltage at AC 50 Hz | | V | 0 |

CAD-Daten

Données CAO produit

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

Encombremments



Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Système RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf

Etude

Signification des références

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RMQ-TITAN_F.PDF

Etude

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RMQTitan_F.pdf

| | |
|---|---|
| Exemple de commande appareils complets spécifiques | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellbeispiel_F0315_COMBINATION_F.PDF |
| Formulaire de commande appareils complets spécifiques | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/F0315_Formation_F.PDF |