



Appareil complet FAK arrêt d'urgence



Powering Business Worldwide™

Référence

FAK-R/V/KC11/IY

Code

229748

Déverrouillage par traction

Boutons d'arrêt d'urgence infraudables selon ISO 13850/EN 418

Partie inférieure du boîtier noire (RAL 9005)

Partie supérieure du boîtier jaune (RAL 1004)



Gamme de livraison

| | | | |
|--|--|--|--|
| Marques de contrôle 2 | | | |
| Gamme | | | Boutons « champignon » |
| Fonction de base | | | Appareils de base |
| Appareil individuel/Appareil complet | | | Appareil complet |
| Fonction | | | à accrochage |
| Farbe Gehäuse | | | Partie inférieure du boîtier RAL 9005, noir Partie supérieure du boîtier RAL 1004, jaune |
| Description | | | Déverrouillage par traction Boutons d'arrêt d'urgence infraudables selon ISO 13850/EN 418 |
| Contacts : = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1 | | | |
| F = contact à fermeture | | | 1 F |
| O = contact à ouverture | | | 1 O |
| Schéma | | | |
| Couleur de la tête ou de la verrine du voyant lumineux | | | rouge |
| | | | |



Marque de qualité



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

| | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------------|---|
| Longévité mécanique | manœuvres | x 10 ⁶ | >0.1 |
| Fréquence de commande | man./h | | ≦ 600 |
| Effort de commande | | n | 40 - 60 |
| Degré de protection IEC/EN 60529 | | | IP67, IP69K |
| 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 - + 40 |
| Position de montage | | | Quelconque |
| Tenue aux chocs | | g | > 15 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal Selon IEC 60068-2-27 |

Technische Daten nach ETIM 4.0

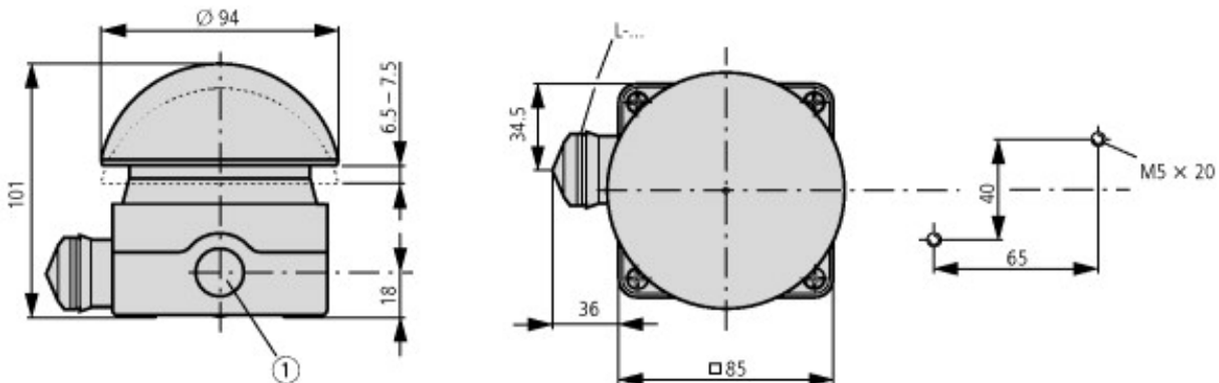
| | | | |
|----------------------|--|----|--------------|
| Protection type (IP) | | | IP65/IP67 |
| Momentary | | | No |
| Color of cap | | | red |
| Unlocking method | | | Pull release |
| Hole diameter | | mm | 22 |

CAD-Daten

Données CAO produit

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

Encombres



Côté : 3 x M20 (PG 13.5)

Plus d'informations sur les produits (liens)

| | |
|---|---|
| AWA1160-1467 (IL04716017Z) Boutons « champignon » | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/14670201.pdf |
| AWA1160-1696 (IL04716006Z) Voyants lumineux | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/16961098.pdf |
| Etude | |
| Signification des références | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RM-Q-TITAN_F.PDF |
| Etude | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RM-Q-Titan_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/Form_F0315_Combination_F.PDF |