



Bouton d'arrêt d'urgence NHT05D

Le carénage de protection du bouton d'arrêt d'urgence NHT05D empêche un actionnement involontaire. Le blocage d'éventuelles actions mécaniques depuis l'extérieur permet une utilisation dans des zones fortement fréquentées, dans des espaces exigus et sur des machines mobiles.

Caractéristiques du produit

- L'ergot sert de protection anti-torsion et permet d'éviter un démontage facile
- Affichage visuel de la position de commutation (cercle vert)
- Déverrouillage rotatif simple
- Utilisable en version apparente en combinaison avec le boîtier d'arrêt d'urgence NHG01
- L'outil de montage MS01 adapté rend l'installation très facile
- Carénage de protection

Éléments de contact adaptés :

KE 20 Élément de contact avec 2 contacts NF

KE20SF Élément de contact avec 2 contacts NF + dispositif anti-défaillant*

KE21 Élément de contact avec 2 contacts NF + 1 contact NO

KE21SF Élément de contact avec 2 contacts NF + 1 contact NO + dispositif anti-défaillant*

*Le dispositif anti-défaillant reconnaît le bon montage des éléments de contact et coupe le circuit de sécurité si, en raison de perturbations extérieures, un élément de contact devait se desserrer.

Les unités de contrôle de sécurité/relais de sécurité suivants sont aptes à être intégrés à la gamme de produits de sécurité :

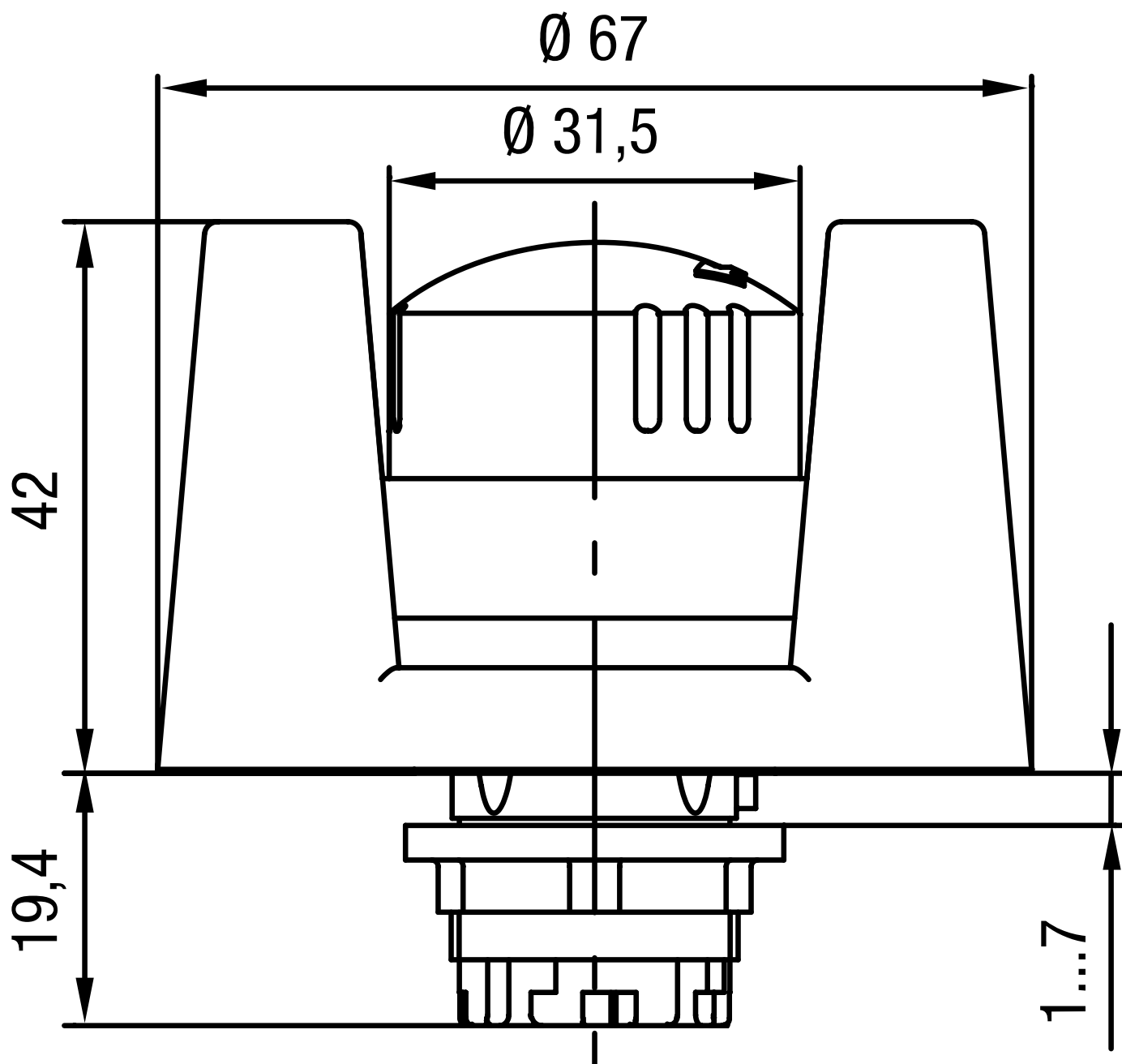
470... eloFlex Mini 2 entrées à deux canaux configurables librement

471... eloFlex 4 entrées à deux canaux configurables librement

485 EP... eloProg jusqu'à 128 entrées configurables librement

Dessin technique

PHOTO 1/1



Caractéristiques des articles

| Attributs | NHT05D |
|------------------------------------|--|
| Type de déverrouillage | Déverrouillage rotatif gauche/droite |
| Carénage de protection antiblocage | non |
| Carénage de protection | oui |
| Durée de vie mécanique (Cycles) | 100000 |
| Dimensions | Ø67 x 60,9 mm |
| Maintien existant | oui |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Couleur du boîtier | Face avant: jaune; Champignon: rouge |
| Indice de protection | IP65 DIN EN 60529 |
| Température de service min. | -30 °C |
| Température de service max. | 70 °C |
| Température de stockage min. | -50 °C |
| Température de stockage max. | 85 °C |
| Type de fixation | Écrou de fixation |
| Orifice de montage | Ø22,3 mm |
| Position de montage | Par le haut |
| Couple de serrage pour écrous | 2,2 N m |
| Profondeur de montage | 19,4 mm |
| Homologation selon | EN 60947-5-5 EN 60947-5-1 EN ISO 13850 UL 508 / CSA 22.2 |
| Marquage CE | oui |
| Agrément sanitaire | non |