



## Bouton d'arrêt d'urgence NHT03D

La collerette de protection antiblocage du bouton d'arrêt d'urgence NHT03D garantit une possibilité d'actionnement durable.

### Caractéristique 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

### Éléments de contact adaptés :

KE20 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 :

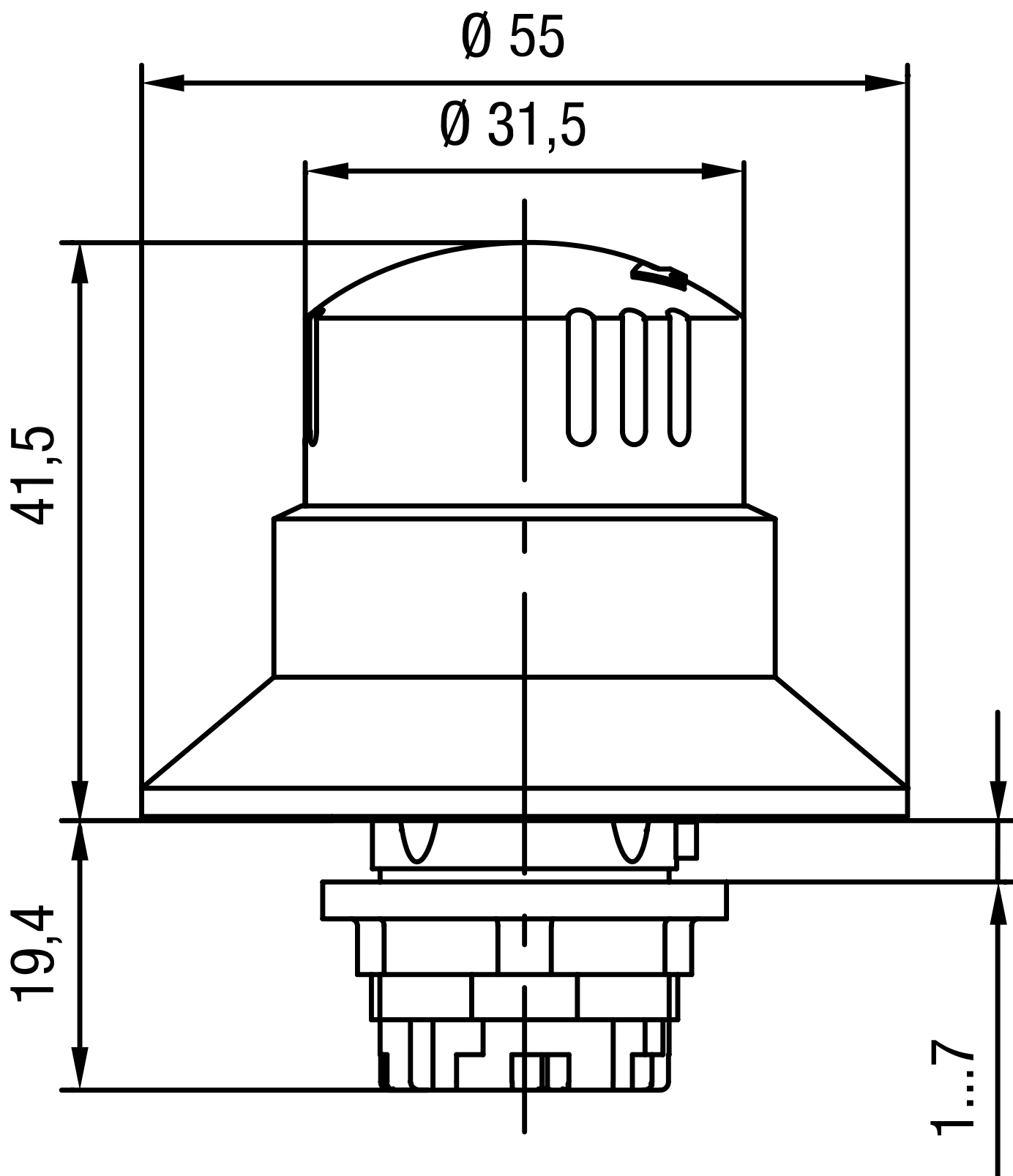
470... eloFlex Mini 2 entrées à deux canaux configurables librement

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                          | NHT03D   |
|------------------------------------|--|
| Type de déverrouillage             | Déverrouillage rotatif gauche/droite                     |
| Carénage de protection antiblocage | oui  |
| Carénage de protection             | non  |
| Durée de vie mécanique (Cycles)    | 100000   |
| Dimensions                         | Ø55 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  |