



## Bouton d'arrêt d'urgence NHT02D

Grâce à sa conception étanche avec soufflet et à son agrément sanitaire, le bouton d'arrêt d'urgence NHT02D convient pour une utilisation dans les machines alimentaires, tant pour la zone alimentaire que la zone d'éclaboussures et la zone non alimentaire.

### Caractéristiques du produit

- Supporte un nettoyage intensif en raison de l'indice de protection IP69K, résiste aux nettoyants et aux désinfectants classiques
- L'ergot sert de protection anti-torsion et permet d'éviter un démontage facile
- Déverrouillage rotatif simple
- 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 :

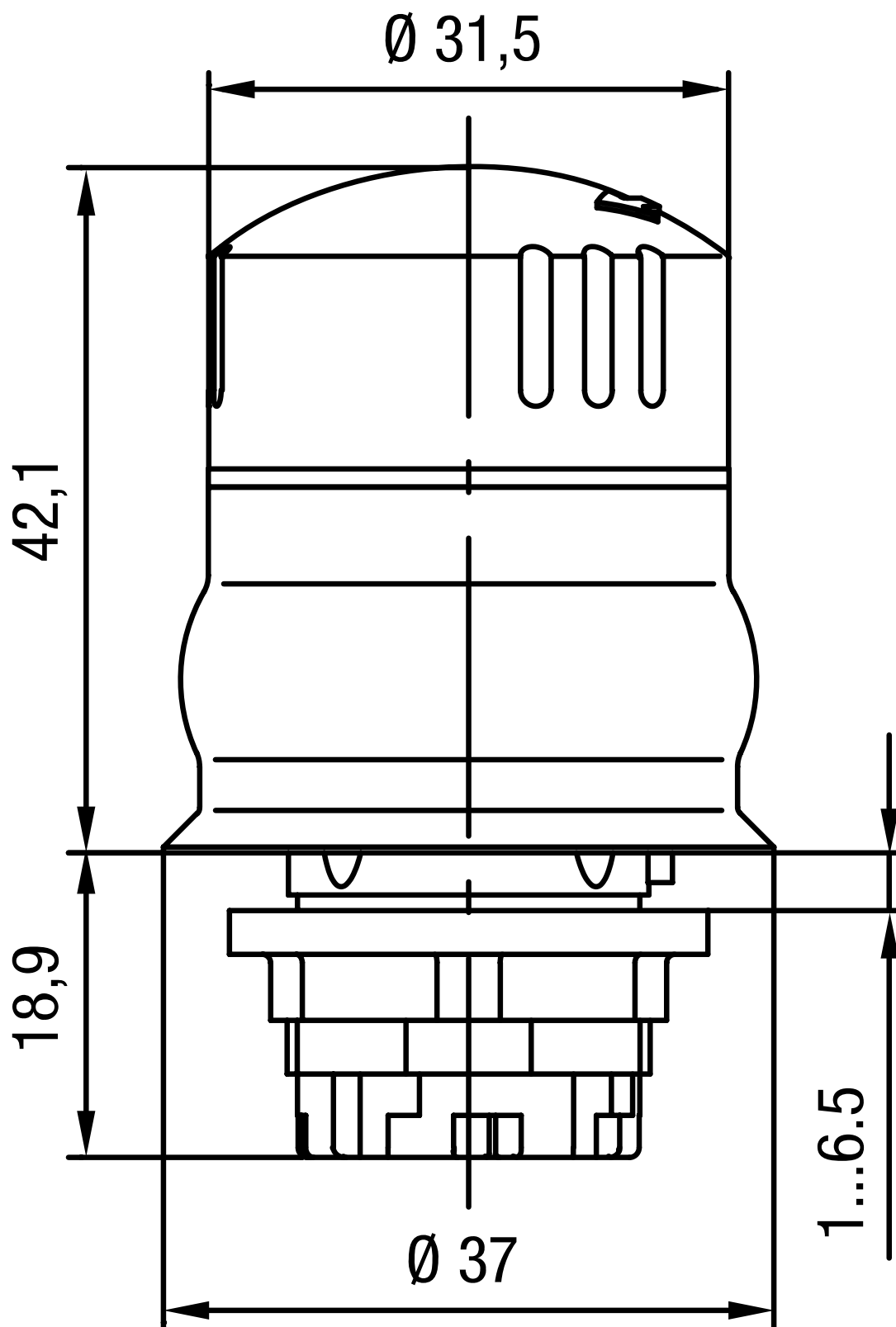
470... eloFlex Mini 2 entrées à deux canaux configurables librement

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                          | NHT02D   |
|------------------------------------|--|
| Éclairage                          | Non  |
| Type de déverrouillage             | Déverrouillage rotatif gauche/droite   |
| Carénage de protection antiblocage | non  |
| Carénage de protection             | non  |
| Durée de vie mécanique (Cycles)    | 6050   |
| Dimensions                         | Ø37 x 61 mm  |
| Maintien existant                  | oui  |
| Matériau du boîtier                | Plastique  |
| Couleur du boîtier                 | Face avant: jaune; Champignon: rouge   |
| Indice de protection               | IP69K 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      | 1,5 - 2,2 N m  |
| Profondeur de montage              | 18,9 mm  |
| Homologation selon                 | EN 60947-5-5 EN 60947-5-1 EN ISO 13850 DIN EN 1672-2 GS-FW 01/01 UL 508 / CSA 22.2 |
| Marquage CE                        | oui  |
| Agrément sanitaire                 | oui  |