



## 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 :**

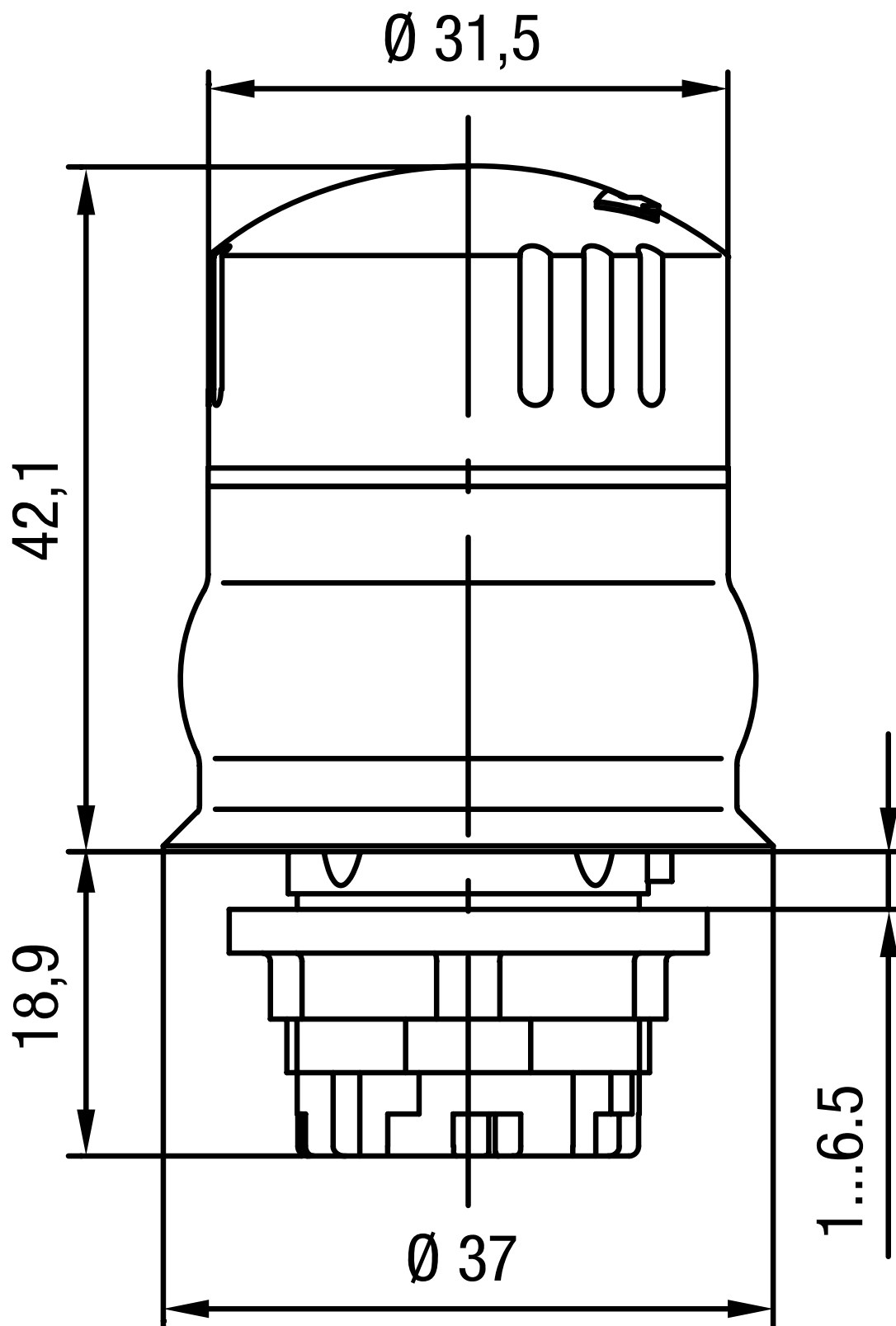
470... eloFlex Mini 2 entrées à deux canaux configurables librement

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