



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 :

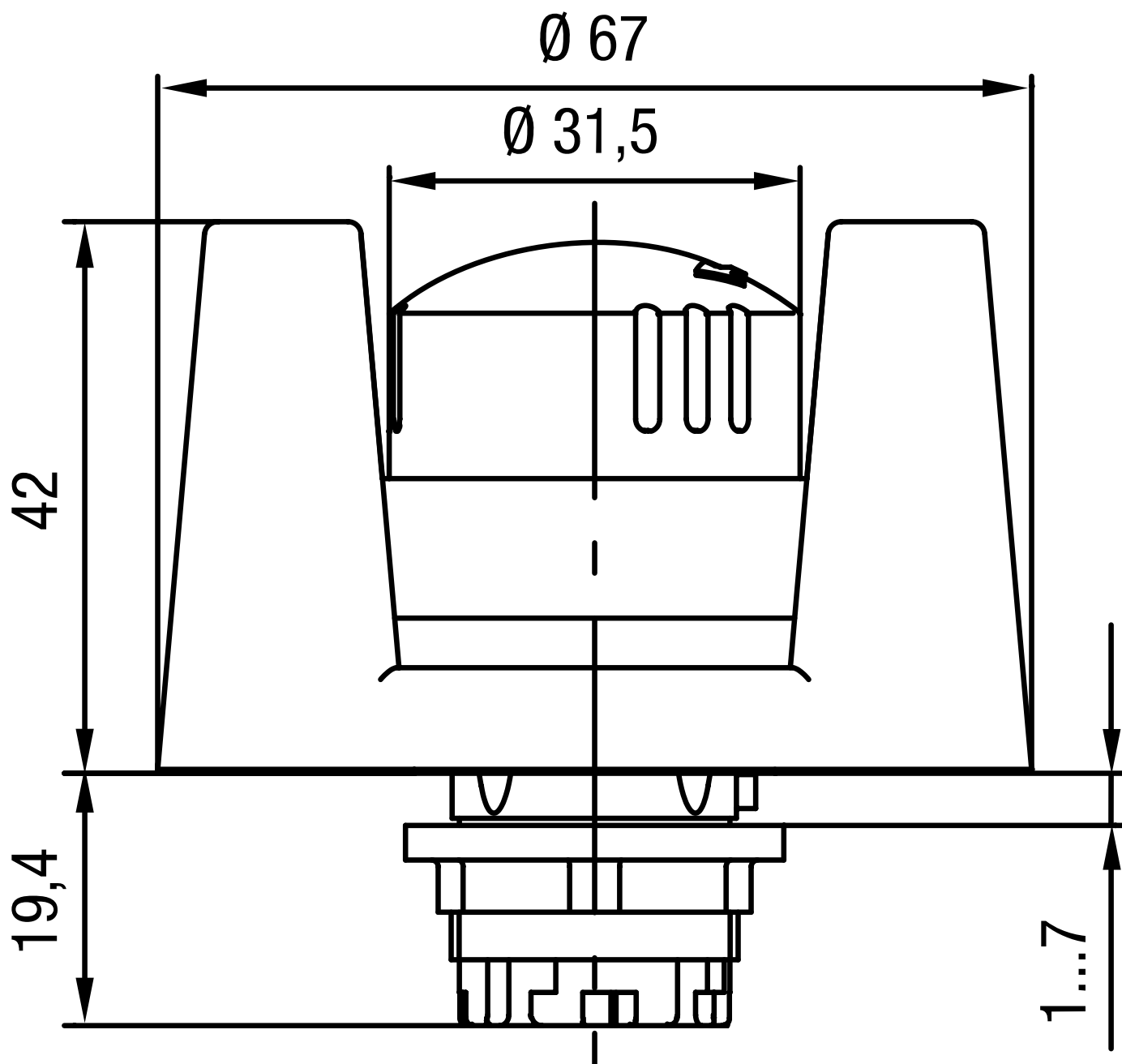
470... eloFlex Mini 2 entrées à deux canaux configurables librement

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