



Botão de emergência NHT05D

O colar de proteção do botão de emergência NHT05D evita acionamentos involuntários. Ideal para aplicação em áreas restritas com muita movimentação de pessoas próximas do equipamento, podendo ocorrer um acionamento involuntário do botão de emergência.

Especificação Técnica

- Detente de travamento contra rotação e fácil remoção
- Indicador de posição (anel verde)
- Liberação rotativa do botão

Blocos de contato compatíveis:

KE20 – 2 NF

KE20SF – 2NF + proteção contra falhas*

KE21 – 2 NF + 1 NA

KE21SF – 2 NF + 1 NA + proteção contra falhas*

*O sistema de proteção contra falhas detecta se os elementos de contato estão montados corretamente e desliga o circuito de segurança se um elemento de contato se soltar devido a influências externas.

Relés de segurança compatíveis:

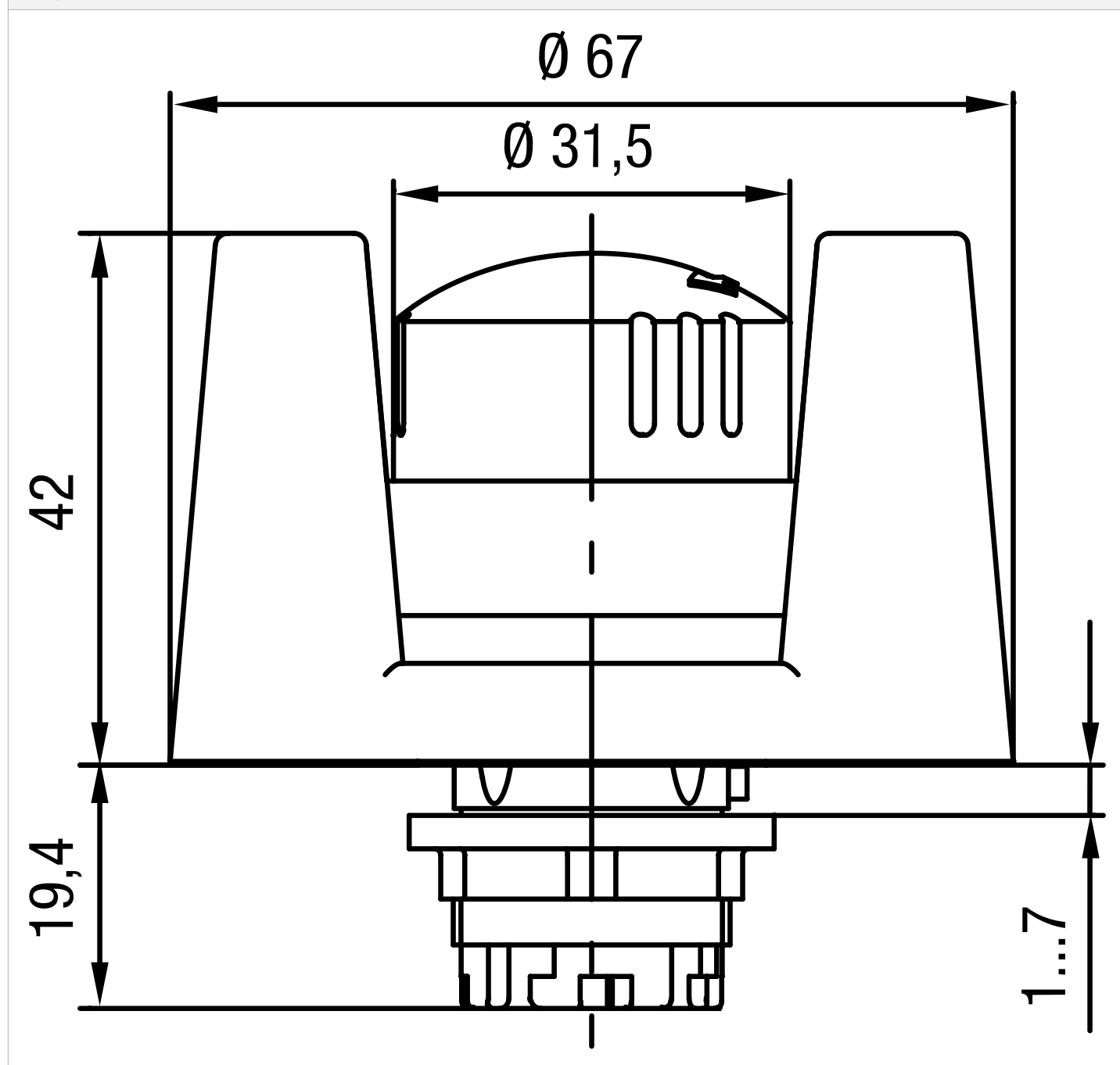
470... eloFlex Mini

471... eloFlex

485 EP... eloProg

Desenho técnico

IMAGE 1/1



Características do artigo

| Attribute | NHT05D |
|------------------------------------|--|
| Unlocking device | Rotary release left/right |
| Anti-obstruction protective collar | no |
| Operation protective collar | yes |
| Service life, mechanical (Cycles) | 100000 |
| Dimensions | Ø67 x 60,9 mm |
| Detent present | yes |
| Housing material | Plastic |
| Housing colour | Front bezel: yellow; Mushroom head: red |
| Protection class | IP65 DIN EN 60529 |
| Operating temperature min. | -30 °C |
| Max. operating temperature | 70 °C |
| Min. storage temperature | -50 °C |
| Max. storage temperature | 85 °C |
| Mounting type | Fastening nut |
| Installation opening | Ø22,3 mm |
| Installation | from above |
| Torque for nuts | 2,2 N m |
| Installation depth | 19.4 mm |
| Certified in accordance with | EN 60947-5-5 EN 60947-5-1 EN ISO 13850 UL 508 / CSA 22.2 |
| CE label | yes |
| Hygienic approval | no |