



Not-Halt-Taster NHT02D

Der Not-Halt-Taster NHT02D ist dank seines mit Faltenbalg gedichteten Aufbaus und der Hygienezulassung für die Verwendung an Nahrungsmittelmaschinen geeignet – sowohl für den Lebensmittelbereich, als auch für den Spritz- und Nicht-Lebensmittel-Bereich.

Produktmerkmale

- Widersteht intensiver Reinigung auf Grund Schutzart IP69K und Beständigkeit gegen handelsübliche Reiniger und Desinfektionsmittel
- Rastnase als Verdrehschutz und gegen einfache Demontage
- Einfache Drehentriegelung
- Passender Montageschlüssel MS01 macht den Einbau zum Kinderspiel

Passende Kontaktelemente:

KE20 Kontaktelement mit 2 Öffner-Kontakten

KE20SF Kontaktelement mit 2 Öffner-Kontakten + Störfallabsicherung*

KE21 Kontaktelement mit 2 Öffner-Kontakten + 1 Schließer-Kontakt

KE21SF Kontaktelement mit 2 Öffner-Kontakten + 1 Schließer-Kontakt + Störfallabsicherung*

*Die Störfallabsicherung erkennt die korrekte Montage der Kontaktelemente bzw. schaltet den Sicherheitskreis ab, wenn sich durch äußere Einflüsse ein Kontaktelement lösen sollte.

**Für die Integration in das Sicherheitsprogramm sind folgende
Sicherheitsauswerteeinheiten / Sicherheitsrelais geeignet:**

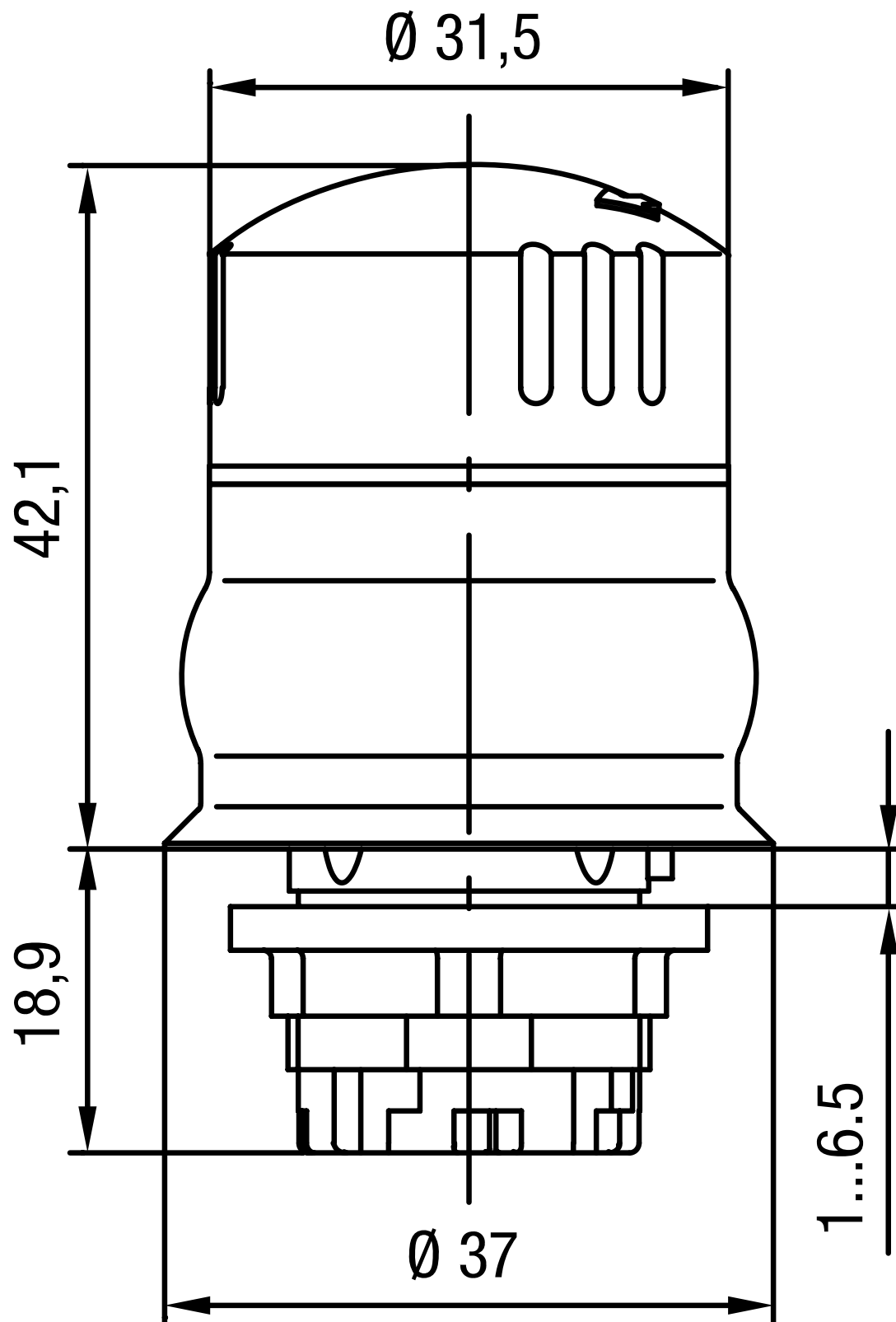
470... eloFlex Mini 2 zweikanalige Eingänge frei konfigurierbar

471... eloFlex 4 zweikanalige Eingänge frei konfigurierbar

485 EP... eloProg bis zu 128 Eingänge frei konfigurierbar

Technische Zeichnung

BILD 1/1



Artikel-Merkmale

Attribute	NHT02D
Beleuchtung	Nein
Entriegelungsart	Drehentriegelung links/rechts
Blockierschutzkragen	nein
Betätigungsschutzkragen	nein
Lebensdauer mechanisch (Zyklen)	6050
Abmessungen	Ø37 x 61 mm
Rastung vorhanden	ja
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Frontrahmen: gelb Pilzknopf: rot
Schutzart	IP69K DIN EN 60529
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-50 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Befestigungsart	Befestigungsmutter
Einbauöffnung	Ø22,3 mm
Einbaulage	von oben
Anzugsdrehmoment für Muttern	1,5 - 2,2 N m
Einbautiefe	18,9 mm
Zulassung nach	EN 60947-5-5 EN 60947-5-1 EN ISO 13850 DIN EN 1672-2 GS-FW 01/01 UL 508 / CSA 22.2
CE Kennzeichnung	ja
Hygienezulassung	ja